

Утвержден
решением Муниципального Совета
Тутаевского муниципального района
от _____ № _____

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Левобережного сельского поселения Тутаевского
муниципального района
Ярославской области**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения сельского поселения _____ 3
2. Параметры функциональных зон _____ 4
3. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения ___ 7
4. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения __ 7
5. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения муниципального района _____ 8

1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Назначение объекта местного значения	Вид объекта	Основные характеристики объекта местного значения	Местоположение планируемого объекта местного значения	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство межпоселкового газопровода от г. Тутаева до с. Борисоглеб	обеспечение природным газом потребителей	Линейный объект	Протяженность 11,4км	от г. Тутаева до с. Борисоглеб	Охранная зона
2	Строительство газораспределительных сетей дер. Дмитриевское, дер. Жарки, дер. Болотово, дер. Гораздово, дер. Григорьевское	обеспечение природным газом потребителей	Линейный объект	Протяженность 6,9км	дер. Дмитриевское, дер. Жарки, дер. Болотово, дер. Гораздово, дер. Григорьевское	Охранная зона
3	Строительство газораспределительных сетей в дер. Павловское, пос. Урдома, с. Борисоглеб	обеспечение природным газом потребителей	Линейный объект	Протяженность 7,4км	дер. Павловское, пос. Урдома, с. Борисоглеб	Охранная зона
4	Строительство межпоселкового газопровода от г. Тутаева в с. Пшеничище, пос. Волжский, с. Новое	обеспечение природным газом потребителей	Линейный объект	Протяженность 12,37км	от г. Тутаева в с. Пшеничище, пос. Волжский, с. Новое	Охранная зона
5	Строительство газораспределительных сетей в с. Пшеничище, пос. Волжский, с. Новое	обеспечение природным газом потребителей	Линейный объект	Протяженность 1,7км	с. Пшеничище, пос. Волжский, с. Новое	Охранная зона

2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона индивидуальной жилой застройки выделена для обеспечения правовых условий формирования жилых районов из отдельно стоящих жилых домов усадебного типа с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Зона специализированной общественной застройки.

Зона предназначена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессионального и высшего образования, специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением, научных организаций, объектов культуры и искусства, объектов здравоохранения, объектов социального назначения, объектов физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений, специализированной общественной застройки иных видов.

Производственная зона.

Зона предназначена для размещения промышленных объектов различных классов вредности. В производственных зонах допускается размещение объектов транспортно-логистического, складского назначения и инженерной инфраструктуры, а также объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения коммунальных сетей и объектов. В зоне инженерной инфраструктуры допускается размещение объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения улично-дорожной сети и дорог, объектов автомобильного транспорта, складов, объектов внешнего транспорта. В зоне транспортной инфраструктуры допускается размещение объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны предназначены для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов

сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

В состав зон, устанавливаемых в границах населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий установлена для ведения сельскохозяйственного производства, обеспечения деятельности фермерских хозяйств, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства), в том числе, для размещения объектов капитального строительства, необходимых для сельскохозяйственного производства

Иные зоны сельскохозяйственного назначения.

Зоны предназначены для ведения сельского хозяйства, крестьянского хозяйства, фермерского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

Зона предназначена для обеспечения правовых условий использования территорий садоводческих товариществ и объединений.

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

Предназначена для организации мест отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом населения и включают в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, иные объекты. В зону могут включаться природные объекты, допускается размещение зеленых насаждений, выполняющих специальные функции (санитарно-защитного озеленения), размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона отдыха.

Традиционно используемая природная или специально организованная территория для отдыха населения, обычно располагаемая в пределах зоны зеленой; также может включать парки и скверы внутри поселений.

Зона лесов.

Зона лесов - предназначена для лесного фонда, в которой расположены леса, и земли, предназначенные для лесовосстановления, а также необходимые для освоения лесов, и земли, неудобные для использования.

Зона кладбищ.

Данная зона предназначена для захоронений и устройства могил, размещения зданий и сооружений с целью проведения скорбных и траурных обрядов, культовых зданий и сооружений.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Данная зона предназначена для размещения насаждений вдоль улиц, магистралей и на площадях, насаждений коммунально-складских территорий и санитарно-защитных зон, ботанические, зоологические сады и парки, выставки, насаждения ветрозащитного, водо- и почвоохранного значения, противопожарные насаждения, насаждения мелиоративного назначения, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, насаждения кладбищ и крематориев. В зону могут включаться особо охраняемые природные территории.

Зона режимных территорий.

Порядок использования территорий зон в пределах границ (черты) городских и сельских поселений устанавливается федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами, со специальными нормативами, с правилами застройки.

Зона акваторий.

Зона земель, занятых водными объектами, выделенная для обеспечения правовых условий формирования территорий и включает в себя водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища), болота, природные выходы подземных вод (родники, гейзеры).

Зона предназначена для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод с учетом водоохранной зоны. Все виды использования требуют согласования с органами контроля и специального согласования с бассейновыми и другими территориальными органами управления использования и охраны водного фонда Министерства природных ресурсов РФ.

3. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Таблица 2

N п/п	Наименование объекта федерального значения	Назначение объекта федерального значения	Вид объекта	Основные характеристики объекта федерального значения	Местоположение планируемого объекта федерального значения	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8

4. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Таблица 3

N п/п	Наименование объекта регионального значения	Назначение объекта регионального значения	Вид объекта	Основные характеристики объекта регионального значения	Местоположение планируемого объекта регионального значения	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт (реконструкция) мостового перехода через реку Чернуху км 1 + 169 на автомобильной дороге Юркина Гора - Маньлово - Погорелка	автотранспортное обслуживание территории	объект капитального строительства	13,15 пог/м	Тутаевский муниципальный район, Левобережное сельское поселение	Зона транспортной инфраструктуры	устанавливается придорожная полоса
2	Строительство мостового перехода через реку Волгу в г. Тутаеве	автотранспортное обслуживание территории	объект капитального строительства	4,3 км	Тутаевский муниципальный район, Константиновское сельское поселение, Левобережное сельское поселение, городское поселение Тутаев	Зона транспортной инфраструктуры	устанавливается придорожная полоса

N п/п	Наименование объекта регионального значения	Назначение объекта регионального значения	Вид объекта	Основные характеристики объекта регионального значения	Местоположение планируемого объекта регионального значения	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Строительство автомобильной дороги Починок-Болотово - Шаготь	автотранспортное обслуживание территории	линейный объект	15,2 км	Рыбинский муниципальный район, Арефинское сельское поселение; Даниловский муниципальный район, Даниловское сельское поселение; Пошехонский муниципальный район, Белосельское сельское поселение; Тутаевский муниципальный район, Левобережное сельское поселение	Не устанавливается	устанавливается придорожная полоса
4	Строительство автомобильной дороги Богдановка - Гузнево	автотранспортное обслуживание территории	линейный объект	12,4 км	Тутаевский муниципальный район, Левобережное сельское поселение; Пошехонский муниципальный район, Белосельское сельское поселение	Не устанавливается	устанавливается придорожная полоса

№ п/п	Наименование объекта регионального значения	Назначение объекта регионального значения	Вид объекта	Основные характеристики объекта регионального значения	Местоположение планируемого объекта регионального значения	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Строительство автомобильной дороги Никольское - Рыжиково	автотранспортное обслуживание территории	линейный объект	14,9 км	Тутаевский муниципальный район, Левобережное сельское поселение; Даниловский муниципальный район, Дмитриеве кое сельское поселение	Не устанавливается	устанавливается придорожная полоса
6	ГРС Першино	газоснабжение перспективных потребителей	объект капитального строительства	по заданию на проектирование	Тутаевский муниципальный район, Левобережное сельское поселение	Зона инженерной инфраструктуры	охранная зона
7	Газопровод-отвод к ГРС Першино	подача газа от магистрального газопровода до ГРС	линейный объект	протяженность - 9,3 км	Тутаевский муниципальный район, Левобережное сельское поселение	Не устанавливается	охранная зона
8	Газопровод межпоселковый дер. Глотова - дер. Языкове - пос. Волжский Тутаевского района - дер. Дедова Гора, дер. Меньшикове - дер. Васильцово Ярославского района - дер. Ченцы	обеспечение природным газом потребителей	линейный объект	протяженность - 27,7 км	Тутаевский муниципальный район, Левобережное сельское поселение; Ярославский муниципальный район, Кузнечихинское сельское поселение	Не устанавливается	охранная зона

№ п/п	Наименование объекта регионального значения	Назначение объекта регионального значения	Вид объекта	Основные характеристики объекта регионального значения	Местоположение планируемого объекта регионального значения	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
	Тутаевского района						
9	Артезианская скважина	обеспечение бесперебойного водоснабжения	объект капитального строительства	4,0 куб. м/ ч	с. Пшеничище, с. Борисоглеб	Зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны источника водоснабжения
				5,0 куб. м/ ч	с. Никольское	Производственная зона	
10	Водопроводные очистные сооружения	обеспечение качества воды	объект капитального строительства	4,0 куб. м/ ч	с. Борисоглеб	Зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны источника водоснабжения
				4,0 куб. м/ ч	с. Савинское	Производственная зона	
				5,0 куб. м/ ч	с. Никольское		
11	Очистные сооружения (КОС)	уменьшение загрязнения окружающей среды	объект капитального строительства	90 куб. м/сут	с. Пшеничище	Производственная зона	санитарно-защитная зона
				120 куб. м/сут.	с. Никольское		
				110 куб. м/сут	с. Савинское	Зона инженерной инфраструктуры	
				90 куб. м/сут	с. Борисоглеб		

5. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Вид объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение планируемого объекта	Функциональная зона	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обустройство спортивной площадки на территории МОУ Савинская ОШ	Развитие спорта	объект капитального строительства	50 чел	Тутаевский район. Левобережное сельское поселение с. Савинское	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
2	Обустройство спортивной площадки на территории МОУ Першинская ОШ	Развитие спорта	объект капитального строительства	50 чел	Тутаевский район. Левобережное сельское поселение д. Першино	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
3	Реконструкция высоковольтных линий и трансформаторных подстанций	Электроснабжение потребителей	линейный объект	10/0,4 кВ	Тутаевский район. Левобережное сельское поселение д. Великое Село	Не устанавливается	Охранная зона
4	Реконструкция высоковольтных линий и трансформаторных подстанций	Электроснабжение потребителей	линейный объект	10/0,4 кВ	Тутаевский район. Левобережное сельское поселение д. Першино	Не устанавливается	Охранная зона

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Александровское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>140903кв.м. ± 32кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845002 ОКТМО 78643460106</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	404910,28	1311442,22	Картометрический метод	2,50	-
2	404933,61	1311470,90	Картометрический метод	2,50	-
3	404988,42	1311543,04	Картометрический метод	2,50	-
4	405021,64	1311522,72	Картометрический метод	2,50	-
5	405141,46	1311689,69	Картометрический метод	2,50	-
6	405075,80	1311791,02	Картометрический метод	2,50	-
7	405017,26	1311838,43	Картометрический метод	2,50	-
8	404942,58	1311899,86	Картометрический метод	2,50	-
9	404922,38	1311917,59	Картометрический метод	2,50	-
10	404900,28	1311920,28	Картометрический метод	2,50	-
11	404845,31	1311907,27	Картометрический метод	2,50	-
12	404772,26	1311832,06	Картометрический метод	2,50	-
13	404653,35	1311725,71	Картометрический метод	2,50	-
14	404661,84	1311698,19	Картометрический метод	2,50	-
15	404667,36	1311686,07	Картометрический метод	2,50	-
16	404690,11	1311653,38	Картометрический метод	2,50	-
17	404707,43	1311615,31	Картометрический метод	2,50	-
18	404723,11	1311585,68	Картометрический метод	2,50	-
19	404745,32	1311557,39	Картометрический метод	2,50	-
20	404762,28	1311529,18	Картометрический метод	2,50	-
21	404781,41	1311509,59	Картометрический метод	2,50	-
22	404793,79	1311502,33	Картометрический метод	2,50	-
23	404799,00	1311509,36	Картометрический метод	2,50	-
24	404809,78	1311500,32	Картометрический метод	2,50	-
25	404817,45	1311477,01	Картометрический метод	2,50	-
26	404838,65	1311458,85	Картометрический метод	2,50	-
27	404890,59	1311417,37	Картометрический метод	2,50	-
1	404910,28	1311442,22	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Алексино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>161010кв.м. ± 37кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845003 ОКТМО 78643460109</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397863,91	1322514,02	Картометрический метод	2,50	-
2	397859,19	1322532,23	Картометрический метод	2,50	-
3	397855,88	1322541,08	Картометрический метод	2,50	-
4	397852,92	1322552,72	Картометрический метод	2,50	-
5	397851,26	1322560,45	Картометрический метод	2,50	-
6	397846,86	1322574,89	Картометрический метод	2,50	-
7	397823,23	1322641,64	Картометрический метод	2,50	-
8	397805,38	1322720,39	Картометрический метод	2,50	-
9	397800,43	1322740,82	Картометрический метод	2,50	-
10	397781,34	1322736,31	Картометрический метод	2,50	-
11	397770,42	1322742,56	Картометрический метод	2,50	-
12	397685,27	1322726,00	Картометрический метод	2,50	-
13	397675,53	1322714,96	Картометрический метод	2,50	-
14	397662,59	1322713,25	Картометрический метод	2,50	-
15	397651,44	1322719,65	Картометрический метод	2,50	-
16	397602,95	1322711,34	Картометрический метод	2,50	-
17	397540,15	1322698,00	Картометрический метод	2,50	-
18	397530,78	1322690,12	Картометрический метод	2,50	-
19	397522,61	1322687,97	Картометрический метод	2,50	-
20	397513,73	1322692,43	Картометрический метод	2,50	-
21	397498,02	1322690,01	Картометрический метод	2,50	-
22	397446,60	1322676,90	Картометрический метод	2,50	-
23	397372,76	1322660,97	Картометрический метод	2,50	-
24	397365,31	1322650,78	Картометрический метод	2,50	-
25	397348,05	1322647,88	Картометрический метод	2,50	-
26	397338,87	1322653,66	Картометрический метод	2,50	-
27	397238,12	1322631,92	Картометрический метод	2,50	-
28	397153,06	1322614,40	Картометрический метод	2,50	-
29	397140,31	1322612,69	Картометрический метод	2,50	-
30	397130,75	1322572,57	Картометрический метод	2,50	-
31	397188,69	1322567,94	Картометрический метод	2,50	-
32	397239,68	1322560,99	Картометрический метод	2,50	-
33	397253,58	1322530,86	Картометрический метод	2,50	-
34	397264,99	1322466,01	Картометрический метод	2,50	-
35	397296,49	1322473,50	Картометрический метод	2,50	-
36	397318,47	1322484,33	Картометрический метод	2,50	-
37	397344,29	1322409,99	Картометрический метод	2,50	-
38	397365,98	1322412,02	Картометрический метод	2,50	-
39	397399,58	1322420,78	Картометрический метод	2,50	-
40	397446,70	1322393,41	Картометрический метод	2,50	-
41	397461,00	1322391,81	Картометрический метод	2,50	-
42	397516,62	1322404,26	Картометрический метод	2,50	-
43	397557,73	1322414,85	Картометрический метод	2,50	-
44	397580,35	1322420,67	Картометрический метод	2,50	-
45	397627,72	1322425,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	397635,79	1322426,83	Картометрический метод	2,50	-
47	397652,19	1322413,83	Картометрический метод	2,50	-
48	397669,57	1322411,51	Картометрический метод	2,50	-
49	397702,48	1322423,87	Картометрический метод	2,50	-
50	397776,18	1322450,91	Картометрический метод	2,50	-
51	397832,65	1322479,36	Картометрический метод	2,50	-
52	397836,44	1322483,51	Картометрический метод	2,50	-
53	397844,95	1322488,10	Картометрический метод	2,50	-
54	397857,94	1322499,75	Картометрический метод	2,50	-
55	397861,85	1322506,92	Картометрический метод	2,50	-
56	397863,48	1322511,90	Картометрический метод	2,50	-
1	397863,91	1322514,02	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бегоульцево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>109990кв.м. \pm 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845004 ОКТМО 78643460112</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	399160,78	1323641,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	399194,25	1323800,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	399230,61	1323924,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	399263,08	1323983,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	399305,82	1324052,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	399222,56	1324104,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	399150,47	1324141,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	399123,21	1324125,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	399031,29	1324004,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	399014,92	1323998,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	399005,64	1323983,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	398989,97	1323963,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	398948,00	1323894,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	398926,08	1323830,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	398919,71	1323817,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	399008,95	1323755,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	399160,78	1323641,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
17	399070,68	1323682,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	398943,93	1323793,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	398894,48	1323736,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	399021,21	1323625,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	399070,68	1323682,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № -</i>					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Березино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>59761кв.м. ± 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845005 ОКТМО 78643460115</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399301,97	1320208,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	399303,27	1320239,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	399297,85	1320280,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	399303,99	1320284,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	399387,20	1320289,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	399414,14	1320343,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	399434,95	1320419,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	399437,39	1320527,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	399425,46	1320536,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	399298,70	1320539,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	399293,39	1320437,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	399147,17	1320439,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	399148,33	1320344,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	399152,56	1320294,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	399190,40	1320272,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	399195,07	1320247,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	399230,74	1320251,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	399237,26	1320256,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	399301,97	1320208,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Борисово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>295862кв.м. ± 68кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845006 ОКТМО 78643460118</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	401082,12	1324760,95	Картометрический метод	2,50	-
2	401132,76	1324790,50	Картометрический метод	2,50	-
3	401165,83	1324812,33	Картометрический метод	2,50	-
4	401171,62	1324817,84	Картометрический метод	2,50	-
5	401171,80	1324824,06	Картометрический метод	2,50	-
6	401179,52	1324831,78	Картометрический метод	2,50	-
7	401186,78	1324832,26	Картометрический метод	2,50	-
8	401189,51	1324834,85	Картометрический метод	2,50	-
9	401198,72	1324847,92	Картометрический метод	2,50	-
10	401239,43	1324915,30	Картометрический метод	2,50	-
11	401260,85	1324953,35	Картометрический метод	2,50	-
12	401267,82	1324964,31	Картометрический метод	2,50	-
13	401295,19	1325009,01	Картометрический метод	2,50	-
14	401320,92	1325053,25	Картометрический метод	2,50	-
15	401346,42	1325097,65	Картометрический метод	2,50	-
16	401389,80	1325174,73	Картометрический метод	2,50	-
17	401395,29	1325190,78	Картометрический метод	2,50	-
18	401396,75	1325201,62	Картометрический метод	2,50	-
19	401395,72	1325211,97	Картометрический метод	2,50	-
20	401393,07	1325224,11	Картометрический метод	2,50	-
21	401385,47	1325246,19	Картометрический метод	2,50	-
22	401353,03	1325331,99	Картометрический метод	2,50	-
23	401343,61	1325337,01	Картометрический метод	2,50	-
24	401337,81	1325353,90	Картометрический метод	2,50	-
25	401327,50	1325362,50	Картометрический метод	2,50	-
26	401275,83	1325412,92	Картометрический метод	2,50	-
27	401247,08	1325460,42	Картометрический метод	2,50	-
28	401229,58	1325484,17	Картометрический метод	2,50	-
29	401184,17	1325541,25	Картометрический метод	2,50	-
30	401134,91	1325512,32	Картометрический метод	2,50	-
31	401132,11	1325510,67	Картометрический метод	2,50	-
32	401098,75	1325490,42	Картометрический метод	2,50	-
33	401059,58	1325459,58	Картометрический метод	2,50	-
34	401005,42	1325422,50	Картометрический метод	2,50	-
35	400982,08	1325414,58	Картометрический метод	2,50	-
36	400959,58	1325413,33	Картометрический метод	2,50	-
37	400912,52	1325407,78	Картометрический метод	2,50	-
38	400900,83	1325395,00	Картометрический метод	2,50	-
39	400898,51	1325387,64	Картометрический метод	2,50	-
40	400889,17	1325339,58	Картометрический метод	2,50	-
41	400897,50	1325319,58	Картометрический метод	2,50	-
42	400921,67	1325283,75	Картометрический метод	2,50	-
43	400926,82	1325266,15	Картометрический метод	2,50	-
44	400923,08	1325251,62	Картометрический метод	2,50	-
45	400749,52	1325170,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	400767,01	1325144,12	Картометрический метод	2,50	-
47	400833,33	1325049,53	Картометрический метод	2,50	-
48	400877,25	1324988,09	Картометрический метод	2,50	-
49	400888,92	1324950,42	Картометрический метод	2,50	-
50	400898,28	1324914,66	Картометрический метод	2,50	-
51	400980,63	1324766,43	Картометрический метод	2,50	-
52	400980,82	1324766,07	Картометрический метод	2,50	-
53	401004,82	1324718,59	Картометрический метод	2,50	-
54	401035,44	1324735,88	Картометрический метод	2,50	-
55	401036,67	1324744,44	Картометрический метод	2,50	-
56	401047,31	1324749,74	Картометрический метод	2,50	-
57	401056,27	1324746,89	Картометрический метод	2,50	-
1	401082,12	1324760,95	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Волжский

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>256768кв.м. ± 59кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845007 ОКТМО 78643460121</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396270,31	1315494,06	Картометрический метод	2,50	-
2	396355,97	1315631,79	Картометрический метод	2,50	-
3	396399,63	1315701,97	Картометрический метод	2,50	-
4	396261,43	1315731,97	Картометрический метод	2,50	-
5	396184,05	1315724,44	Картометрический метод	2,50	-
6	396179,52	1315725,67	Картометрический метод	2,50	-
7	396169,65	1315729,94	Картометрический метод	2,50	-
8	396154,86	1315737,75	Картометрический метод	2,50	-
9	396135,96	1315752,14	Картометрический метод	2,50	-
10	396120,29	1315764,07	Картометрический метод	2,50	-
11	396107,34	1315773,58	Картометрический метод	2,50	-
12	396082,12	1315770,86	Картометрический метод	2,50	-
13	395999,97	1315750,08	Картометрический метод	2,50	-
14	395968,42	1315756,00	Картометрический метод	2,50	-
15	395939,65	1315746,83	Картометрический метод	2,50	-
16	395798,05	1315768,02	Картометрический метод	2,50	-
17	395753,80	1315662,13	Картометрический метод	2,50	-
18	395699,54	1315707,72	Картометрический метод	2,50	-
19	395664,99	1315644,94	Картометрический метод	2,50	-
20	395626,73	1315663,85	Картометрический метод	2,50	-
21	395575,94	1315678,48	Картометрический метод	2,50	-
22	395560,92	1315658,91	Картометрический метод	2,50	-
23	395549,68	1315658,64	Картометрический метод	2,50	-
24	395496,90	1315553,07	Картометрический метод	2,50	-
25	395506,63	1315538,80	Картометрический метод	2,50	-
26	395517,34	1315526,73	Картометрический метод	2,50	-
27	395526,38	1315516,74	Картометрический метод	2,50	-
28	395533,79	1315512,20	Картометрический метод	2,50	-
29	395541,59	1315508,23	Картометрический метод	2,50	-
30	395560,79	1315498,78	Картометрический метод	2,50	-
31	395600,13	1315471,92	Картометрический метод	2,50	-
32	395626,72	1315453,41	Картометрический метод	2,50	-
33	395663,34	1315435,04	Картометрический метод	2,50	-
34	395692,52	1315418,17	Картометрический метод	2,50	-
35	395789,20	1315386,08	Картометрический метод	2,50	-
36	395811,26	1315380,73	Картометрический метод	2,50	-
37	395838,42	1315371,55	Картометрический метод	2,50	-
38	395886,27	1315357,45	Картометрический метод	2,50	-
39	395917,25	1315350,17	Картометрический метод	2,50	-
40	395933,96	1315342,48	Картометрический метод	2,50	-
41	395967,04	1315396,65	Картометрический метод	2,50	-
42	395970,49	1315419,43	Картометрический метод	2,50	-
43	395975,20	1315476,85	Картометрический метод	2,50	-
44	396010,97	1315550,46	Картометрический метод	2,50	-
45	396038,39	1315594,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	396053,46	1315630,38	Картометрический метод	2,50	-
47	396076,25	1315667,47	Картометрический метод	2,50	-
48	396089,76	1315665,66	Картометрический метод	2,50	-
49	395989,83	1315499,81	Картометрический метод	2,50	-
50	396016,67	1315486,87	Картометрический метод	2,50	-
51	396020,35	1315484,71	Картометрический метод	2,50	-
52	396005,13	1315460,32	Картометрический метод	2,50	-
53	395974,48	1315392,88	Картометрический метод	2,50	-
54	395980,83	1315387,16	Картометрический метод	2,50	-
55	396024,93	1315374,65	Картометрический метод	2,50	-
56	396043,00	1315368,00	Картометрический метод	2,50	-
57	396059,84	1315396,93	Картометрический метод	2,50	-
58	396062,96	1315402,29	Картометрический метод	2,50	-
59	396063,07	1315402,64	Картометрический метод	2,50	-
60	396080,75	1315419,11	Картометрический метод	2,50	-
61	396088,36	1315436,33	Картометрический метод	2,50	-
62	396126,36	1315503,07	Картометрический метод	2,50	-
63	396128,06	1315506,56	Картометрический метод	2,50	-
64	396148,20	1315492,46	Картометрический метод	2,50	-
65	396156,21	1315486,86	Картометрический метод	2,50	-
66	396154,91	1315484,25	Картометрический метод	2,50	-
67	396153,97	1315484,90	Картометрический метод	2,50	-
68	396140,14	1315455,09	Картометрический метод	2,50	-
69	396111,23	1315397,76	Картометрический метод	2,50	-
70	396082,53	1315368,89	Картометрический метод	2,50	-
71	396057,41	1315348,69	Картометрический метод	2,50	-
72	396041,44	1315316,13	Картометрический метод	2,50	-
73	396031,90	1315300,24	Картометрический метод	2,50	-
74	396042,75	1315294,86	Картометрический метод	2,50	-
75	396052,90	1315288,80	Картометрический метод	2,50	-
76	396068,14	1315279,70	Картометрический метод	2,50	-
77	396103,18	1315249,00	Картометрический метод	2,50	-
78	396105,77	1315261,46	Картометрический метод	2,50	-
79	396126,78	1315286,27	Картометрический метод	2,50	-
80	396127,58	1315285,55	Картометрический метод	2,50	-
81	396131,51	1315289,98	Картометрический метод	2,50	-
82	396136,17	1315294,72	Картометрический метод	2,50	-
83	396141,98	1315300,97	Картометрический метод	2,50	-
84	396151,13	1315304,93	Картометрический метод	2,50	-
85	396170,42	1315317,48	Картометрический метод	2,50	-
86	396175,93	1315326,04	Картометрический метод	2,50	-
87	396163,22	1315333,01	Картометрический метод	2,50	-
88	396224,30	1315413,92	Картометрический метод	2,50	-
1	396270,31	1315494,06	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Готово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>65856кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845008 ОКТМО 78643460124</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	403654,97	1311353,71	Картометрический метод	2,50	-
2	403614,99	1311447,30	Картометрический метод	2,50	-
3	403556,70	1311533,77	Картометрический метод	2,50	-
4	403543,80	1311553,75	Картометрический метод	2,50	-
5	403497,48	1311526,72	Картометрический метод	2,50	-
6	403459,06	1311584,40	Картометрический метод	2,50	-
7	403384,78	1311533,06	Картометрический метод	2,50	-
8	403356,86	1311568,02	Картометрический метод	2,50	-
9	403312,06	1311540,48	Картометрический метод	2,50	-
10	403296,50	1311531,93	Картометрический метод	2,50	-
11	403316,26	1311497,46	Картометрический метод	2,50	-
12	403315,33	1311496,94	Картометрический метод	2,50	-
13	403366,24	1311410,27	Картометрический метод	2,50	-
14	403373,30	1311363,28	Картометрический метод	2,50	-
15	403344,97	1311353,35	Картометрический метод	2,50	-
16	403347,55	1311345,06	Картометрический метод	2,50	-
17	403342,76	1311333,94	Картометрический метод	2,50	-
18	403363,04	1311266,75	Картометрический метод	2,50	-
19	403517,57	1311319,33	Картометрический метод	2,50	-
20	403522,36	1311320,47	Картометрический метод	2,50	-
21	403526,56	1311320,46	Картометрический метод	2,50	-
22	403547,54	1311310,76	Картометрический метод	2,50	-
23	403556,24	1311314,58	Картометрический метод	2,50	-
24	403557,60	1311317,51	Картометрический метод	2,50	-
25	403559,43	1311322,88	Картометрический метод	2,50	-
26	403562,14	1311325,26	Картометрический метод	2,50	-
27	403565,13	1311327,36	Картометрический метод	2,50	-
28	403570,83	1311335,55	Картометрический метод	2,50	-
29	403584,41	1311339,26	Картометрический метод	2,50	-
30	403595,81	1311340,11	Картометрический метод	2,50	-
31	403597,52	1311342,35	Картометрический метод	2,50	-
32	403599,93	1311344,44	Картометрический метод	2,50	-
33	403604,48	1311349,59	Картометрический метод	2,50	-
34	403609,11	1311355,80	Картометрический метод	2,50	-
35	403611,10	1311356,34	Картометрический метод	2,50	-
36	403613,48	1311358,11	Картометрический метод	2,50	-
37	403616,47	1311357,78	Картометрический метод	2,50	-
38	403620,94	1311355,66	Картометрический метод	2,50	-
39	403625,46	1311351,89	Картометрический метод	2,50	-
40	403630,77	1311348,41	Картометрический метод	2,50	-
41	403639,24	1311345,68	Картометрический метод	2,50	-
42	403645,77	1311346,35	Картометрический метод	2,50	-
43	403648,14	1311346,59	Картометрический метод	2,50	-
44	403654,14	1311352,75	Картометрический метод	2,50	-
1	403654,97	1311353,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Голубково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>99621 кв.м. \pm 23 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845009 ОКТМО 78643460127</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	403928,99	1326571,61	Картометрический метод	2,50	-
2	403989,64	1326630,24	Картометрический метод	2,50	-
3	403991,15	1326648,22	Картометрический метод	2,50	-
4	404002,25	1326658,63	Картометрический метод	2,50	-
5	404012,95	1326663,03	Картометрический метод	2,50	-
6	404035,08	1326688,42	Картометрический метод	2,50	-
7	404056,59	1326719,38	Картометрический метод	2,50	-
8	404087,92	1326758,63	Картометрический метод	2,50	-
9	404135,26	1326822,18	Картометрический метод	2,50	-
10	404127,71	1326844,83	Картометрический метод	2,50	-
11	403994,45	1326973,97	Картометрический метод	2,50	-
12	403935,82	1326923,93	Картометрический метод	2,50	-
13	403904,78	1326900,51	Картометрический метод	2,50	-
14	403870,10	1326862,47	Картометрический метод	2,50	-
15	403826,93	1326858,75	Картометрический метод	2,50	-
16	403796,74	1326850,15	Картометрический метод	2,50	-
17	403747,52	1326830,08	Картометрический метод	2,50	-
18	403733,75	1326815,74	Картометрический метод	2,50	-
19	403718,65	1326795,09	Картометрический метод	2,50	-
20	403711,19	1326772,33	Картометрический метод	2,50	-
21	403711,10	1326748,55	Картометрический метод	2,50	-
22	403744,66	1326704,33	Картометрический метод	2,50	-
23	403796,91	1326624,14	Картометрический метод	2,50	-
24	403869,48	1326531,93	Картометрический метод	2,50	-
25	403890,51	1326539,82	Картометрический метод	2,50	-
1	403928,99	1326571,61	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гуреево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>125657кв.м. ± 29кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845010 ОКТМО 78643460130</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	404372,49	1328589,42	Картометрический метод	2,50	-
2	404399,54	1328631,11	Картометрический метод	2,50	-
3	404414,10	1328748,40	Картометрический метод	2,50	-
4	404421,80	1328799,98	Картометрический метод	2,50	-
5	404425,45	1328846,39	Картометрический метод	2,50	-
6	404432,26	1328886,60	Картометрический метод	2,50	-
7	404437,43	1328909,54	Картометрический метод	2,50	-
8	404440,01	1328929,29	Картометрический метод	2,50	-
9	404444,11	1328944,18	Картометрический метод	2,50	-
10	404447,04	1328958,26	Картометрический метод	2,50	-
11	404465,73	1328999,80	Картометрический метод	2,50	-
12	404473,05	1329035,13	Картометрический метод	2,50	-
13	404442,64	1329038,28	Картометрический метод	2,50	-
14	404423,44	1329038,62	Картометрический метод	2,50	-
15	404355,82	1329029,34	Картометрический метод	2,50	-
16	404340,23	1329030,01	Картометрический метод	2,50	-
17	404326,46	1329037,24	Картометрический метод	2,50	-
18	404315,82	1329033,90	Картометрический метод	2,50	-
19	404293,36	1329035,82	Картометрический метод	2,50	-
20	404294,31	1329071,90	Картометрический метод	2,50	-
21	404290,70	1329092,93	Картометрический метод	2,50	-
22	404280,26	1329098,31	Картометрический метод	2,50	-
23	404271,94	1329100,13	Картометрический метод	2,50	-
24	404259,39	1329097,74	Картометрический метод	2,50	-
25	404224,41	1329085,87	Картометрический метод	2,50	-
26	404186,00	1329073,22	Картометрический метод	2,50	-
27	404159,62	1329060,87	Картометрический метод	2,50	-
28	404149,92	1329054,36	Картометрический метод	2,50	-
29	404150,26	1329054,05	Картометрический метод	2,50	-
30	404150,82	1329053,54	Картометрический метод	2,50	-
31	404150,46	1329049,34	Картометрический метод	2,50	-
32	404150,10	1329048,83	Картометрический метод	2,50	-
33	404146,15	1329051,84	Картометрический метод	2,50	-
34	404145,86	1329051,61	Картометрический метод	2,50	-
35	404141,99	1329048,96	Картометрический метод	2,50	-
36	404133,39	1329042,35	Картометрический метод	2,50	-
37	404097,20	1329014,39	Картометрический метод	2,50	-
38	404098,67	1329003,02	Картометрический метод	2,50	-
39	404100,91	1328988,82	Картометрический метод	2,50	-
40	404101,10	1328974,04	Картометрический метод	2,50	-
41	404100,52	1328960,72	Картометрический метод	2,50	-
42	404100,23	1328951,96	Картометрический метод	2,50	-
43	404107,37	1328940,45	Картометрический метод	2,50	-
44	404111,54	1328931,00	Картометрический метод	2,50	-
45	404114,60	1328921,80	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	404120,69	1328894,94	Картометрический метод	2,50	-
47	404128,94	1328855,81	Картометрический метод	2,50	-
48	404133,46	1328821,09	Картометрический метод	2,50	-
49	404146,57	1328772,56	Картометрический метод	2,50	-
50	404150,58	1328754,45	Картометрический метод	2,50	-
51	404154,96	1328740,36	Картометрический метод	2,50	-
52	404161,33	1328730,27	Картометрический метод	2,50	-
53	404169,42	1328720,63	Картометрический метод	2,50	-
54	404176,19	1328712,93	Картометрический метод	2,50	-
55	404189,06	1328702,67	Картометрический метод	2,50	-
56	404205,59	1328687,86	Картометрический метод	2,50	-
57	404231,04	1328661,07	Картометрический метод	2,50	-
58	404328,12	1328581,56	Картометрический метод	2,50	-
1	404372,49	1328589,42	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дмитриевское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>343456кв.м. ± 79кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845011 ОКТМО 78643460133</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	404173,85	1312707,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	404282,05	1312814,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	404305,05	1312854,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	404325,08	1312898,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	404306,34	1312907,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	404285,80	1312909,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	404286,18	1312944,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	404273,48	1313047,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	404258,74	1313108,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	404226,25	1313202,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	404106,41	1313457,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	404071,44	1313481,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	403956,52	1313448,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	403920,22	1313493,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	403911,35	1313522,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	403881,59	1313518,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	403870,80	1313526,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	403868,46	1313527,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	403865,10	1313528,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	403801,75	1313515,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	403735,24	1313498,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	403724,72	1313488,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	403724,52	1313487,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	403696,77	1313449,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	403677,98	1313421,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	403694,89	1313391,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	403719,53	1313357,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	403772,79	1313286,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	403799,64	1313238,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	403853,38	1313143,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	403906,16	1313015,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	403905,92	1312981,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	403915,48	1312918,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	403957,61	1312867,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	404085,51	1312756,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	404173,85	1312707,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУ2</i>					
36	403591,09	1313328,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	403680,36	1313461,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	403709,16	1313500,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	403690,22	1313495,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	403666,97	1313506,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	403672,88	1313526,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	403671,51	1313548,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	403659,42	1313564,92	Картометрический метод	2,50	-
44	403654,68	1313584,80	Картометрический метод	2,50	-
45	403664,90	1313601,04	Картометрический метод	2,50	-
46	403679,87	1313644,48	Картометрический метод	2,50	-
47	403679,28	1313668,59	Картометрический метод	2,50	-
48	403612,81	1313653,18	Картометрический метод	2,50	-
49	403559,93	1313631,07	Картометрический метод	2,50	-
50	403502,71	1313637,09	Картометрический метод	2,50	-
51	403489,43	1313630,56	Картометрический метод	2,50	-
52	403463,62	1313588,74	Картометрический метод	2,50	-
53	403485,75	1313576,48	Картометрический метод	2,50	-
54	403471,24	1313402,87	Картометрический метод	2,50	-
55	403499,08	1313359,72	Картометрический метод	2,50	-
56	403492,39	1313331,42	Картометрический метод	2,50	-
57	403488,11	1313314,17	Картометрический метод	2,50	-
58	403488,96	1313314,60	Картометрический метод	2,50	-
59	403498,19	1313305,51	Картометрический метод	2,50	-
60	403502,24	1313265,81	Картометрический метод	2,50	-
61	403491,70	1313233,99	Картометрический метод	2,50	-
62	403492,00	1313232,76	Картометрический метод	2,50	-
63	403504,81	1313204,46	Картометрический метод	2,50	-
64	403517,54	1313217,26	Картометрический метод	2,50	-
36	403591,09	1313328,05	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Долговское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>132222кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845012 ОКТМО 78643460136</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	399842,08	1312778,21	Картометрический метод	2,50	-
2	399815,15	1312806,26	Картометрический метод	2,50	-
3	399806,25	1312817,71	Картометрический метод	2,50	-
4	399778,30	1312840,84	Картометрический метод	2,50	-
5	399737,50	1312865,62	Картометрический метод	2,50	-
6	399680,21	1312908,33	Картометрический метод	2,50	-
7	399632,50	1312937,52	Картометрический метод	2,50	-
8	399591,68	1312962,50	Картометрический метод	2,50	-
9	399549,88	1312971,40	Картометрический метод	2,50	-
10	399532,46	1312982,78	Картометрический метод	2,50	-
11	399543,53	1312994,38	Картометрический метод	2,50	-
12	399561,37	1313028,89	Картометрический метод	2,50	-
13	399550,98	1313037,21	Картометрический метод	2,50	-
14	399549,74	1313038,20	Картометрический метод	2,50	-
15	399526,21	1313050,53	Картометрический метод	2,50	-
16	399509,02	1313059,53	Картометрический метод	2,50	-
17	399493,34	1313081,34	Картометрический метод	2,50	-
18	399475,28	1313106,46	Картометрический метод	2,50	-
19	399438,16	1313125,39	Картометрический метод	2,50	-
20	399436,49	1313126,24	Картометрический метод	2,50	-
21	399422,53	1313123,23	Картометрический метод	2,50	-
22	399412,93	1313121,16	Картометрический метод	2,50	-
23	399370,95	1313150,67	Картометрический метод	2,50	-
24	399374,83	1313171,61	Картометрический метод	2,50	-
25	399367,07	1313183,25	Картометрический метод	2,50	-
26	399340,23	1313192,60	Картометрический метод	2,50	-
27	399334,11	1313187,90	Картометрический метод	2,50	-
28	399330,23	1313177,04	Картометрический метод	2,50	-
29	399344,19	1313164,24	Картометрический метод	2,50	-
30	399343,28	1313162,04	Картометрический метод	2,50	-
31	399338,38	1313150,28	Картометрический метод	2,50	-
32	399324,03	1313141,63	Картометрический метод	2,50	-
33	399302,99	1313142,40	Картометрический метод	2,50	-
34	399285,33	1313154,98	Картометрический метод	2,50	-
35	399266,07	1313168,71	Картометрический метод	2,50	-
36	399245,13	1313148,12	Картометрический метод	2,50	-
37	399224,74	1313146,02	Картометрический метод	2,50	-
38	399193,72	1313161,14	Картометрический метод	2,50	-
39	399191,97	1313158,36	Картометрический метод	2,50	-
40	399176,68	1313134,07	Картометрический метод	2,50	-
41	399172,03	1313100,66	Картометрический метод	2,50	-
42	399159,98	1313093,66	Картометрический метод	2,50	-
43	399148,34	1313091,72	Картометрический метод	2,50	-
44	399144,38	1313087,87	Картометрический метод	2,50	-
45	399152,58	1313072,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	399162,46	1313067,28	Картометрический метод	2,50	-
47	399172,40	1313068,61	Картометрический метод	2,50	-
48	399181,37	1313075,16	Картометрический метод	2,50	-
49	399190,04	1313089,87	Картометрический метод	2,50	-
50	399199,34	1313102,74	Картометрический метод	2,50	-
51	399214,29	1313113,88	Картометрический метод	2,50	-
52	399231,81	1313116,43	Картометрический метод	2,50	-
53	399246,18	1313113,59	Картометрический метод	2,50	-
54	399256,79	1313109,10	Картометрический метод	2,50	-
55	399292,54	1313085,53	Картометрический метод	2,50	-
56	399394,38	1312996,41	Картометрический метод	2,50	-
57	399415,14	1312978,25	Картометрический метод	2,50	-
58	399447,54	1312949,89	Картометрический метод	2,50	-
59	399469,71	1312936,47	Картометрический метод	2,50	-
60	399481,45	1312929,37	Картометрический метод	2,50	-
61	399481,40	1312929,32	Картометрический метод	2,50	-
62	399477,07	1312924,99	Картометрический метод	2,50	-
63	399476,87	1312924,79	Картометрический метод	2,50	-
64	399475,41	1312926,00	Картометрический метод	2,50	-
65	399471,20	1312929,47	Картометрический метод	2,50	-
66	399444,21	1312944,84	Картометрический метод	2,50	-
67	399443,64	1312945,39	Картометрический метод	2,50	-
68	399319,88	1313053,20	Картометрический метод	2,50	-
69	399319,79	1313053,28	Картометрический метод	2,50	-
70	399295,98	1313074,02	Картометрический метод	2,50	-
71	399295,55	1313073,48	Картометрический метод	2,50	-
72	399293,05	1313070,36	Картометрический метод	2,50	-
73	399271,91	1313043,99	Картометрический метод	2,50	-
74	399244,43	1313033,13	Картометрический метод	2,50	-
75	399235,26	1313031,88	Картометрический метод	2,50	-
76	399227,34	1313035,63	Картометрический метод	2,50	-
77	399221,50	1313043,13	Картометрический метод	2,50	-
78	399218,59	1313052,72	Картометрический метод	2,50	-
79	399219,84	1313062,51	Картометрический метод	2,50	-
80	399253,83	1313102,17	Картометрический метод	2,50	-
81	399254,78	1313103,27	Картометрический метод	2,50	-
82	399249,63	1313105,55	Картометрический метод	2,50	-
83	399244,41	1313107,85	Картометрический метод	2,50	-
84	399231,64	1313110,40	Картометрический метод	2,50	-
85	399216,62	1313108,25	Картометрический метод	2,50	-
86	399203,64	1313098,52	Картометрический метод	2,50	-
87	399185,85	1313071,09	Картометрический метод	2,50	-
88	399191,14	1313053,01	Картометрический метод	2,50	-
89	399214,37	1313018,97	Картометрический метод	2,50	-
90	399246,39	1312978,64	Картометрический метод	2,50	-
91	399268,57	1312954,89	Картометрический метод	2,50	-
92	399304,34	1312922,07	Картометрический метод	2,50	-
93	399445,72	1312799,50	Картометрический метод	2,50	-
94	399450,37	1312796,37	Картометрический метод	2,50	-
95	399461,73	1312788,05	Картометрический метод	2,50	-
96	399522,55	1312843,79	Картометрический метод	2,50	-
97	399586,61	1312776,10	Картометрический метод	2,50	-
98	399640,92	1312719,83	Картометрический метод	2,50	-
99	399691,94	1312673,36	Картометрический метод	2,50	-
100	399710,76	1312673,36	Картометрический метод	2,50	-
101	399739,48	1312686,95	Картометрический метод	2,50	-
102	399778,69	1312712,16	Картометрический метод	2,50	-
103	399801,86	1312731,18	Картометрический метод	2,50	-
1	399842,08	1312778,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дор

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>126515кв.м. ± 29кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845013 ОКТМО 78643460139</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	403569,79	1328836,73	Картометрический метод	2,50	-
2	403557,20	1328875,42	Картометрический метод	2,50	-
3	403528,14	1328945,59	Картометрический метод	2,50	-
4	403490,28	1329067,58	Картометрический метод	2,50	-
5	403402,77	1329222,89	Картометрический метод	2,50	-
6	403279,92	1329155,15	Картометрический метод	2,50	-
7	403313,50	1329114,36	Картометрический метод	2,50	-
8	403267,40	1329111,44	Картометрический метод	2,50	-
9	403210,80	1329077,02	Картометрический метод	2,50	-
10	403164,12	1329049,59	Картометрический метод	2,50	-
11	403132,02	1329025,08	Картометрический метод	2,50	-
12	403126,54	1329007,12	Картометрический метод	2,50	-
13	403129,99	1328987,31	Картометрический метод	2,50	-
14	403138,08	1328966,82	Картометрический метод	2,50	-
15	403159,89	1328920,73	Картометрический метод	2,50	-
16	403165,33	1328913,99	Картометрический метод	2,50	-
17	403191,60	1328873,13	Картометрический метод	2,50	-
18	403212,78	1328836,61	Картометрический метод	2,50	-
19	403250,02	1328768,39	Картометрический метод	2,50	-
20	403277,31	1328748,21	Картометрический метод	2,50	-
21	403308,66	1328735,05	Картометрический метод	2,50	-
22	403342,99	1328767,90	Картометрический метод	2,50	-
23	403365,25	1328774,39	Картометрический метод	2,50	-
24	403384,74	1328770,07	Картометрический метод	2,50	-
25	403420,83	1328781,64	Картометрический метод	2,50	-
26	403438,67	1328790,13	Картометрический метод	2,50	-
27	403518,70	1328815,14	Картометрический метод	2,50	-
28	403554,01	1328828,54	Картометрический метод	2,50	-
1	403569,79	1328836,73	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дубровино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>99514кв.м. ± 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845014 ОКТМО 78643460142</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	403608,50	1325618,11	Картометрический метод	2,50	-
2	403702,44	1325709,14	Картометрический метод	2,50	-
3	403801,06	1325816,50	Картометрический метод	2,50	-
4	403774,80	1325852,68	Картометрический метод	2,50	-
5	403645,58	1325891,26	Картометрический метод	2,50	-
6	403633,70	1325893,33	Картометрический метод	2,50	-
7	403589,83	1325911,61	Картометрический метод	2,50	-
8	403487,72	1325936,12	Картометрический метод	2,50	-
9	403466,28	1325941,27	Картометрический метод	2,50	-
10	403432,40	1325933,14	Картометрический метод	2,50	-
11	403422,84	1325906,18	Картометрический метод	2,50	-
12	403404,29	1325845,57	Картометрический метод	2,50	-
13	403374,07	1325812,57	Картометрический метод	2,50	-
14	403363,75	1325796,46	Картометрический метод	2,50	-
15	403360,44	1325784,24	Картометрический метод	2,50	-
16	403315,43	1325663,81	Картометрический метод	2,50	-
17	403323,08	1325655,45	Картометрический метод	2,50	-
18	403379,96	1325662,62	Картометрический метод	2,50	-
19	403397,06	1325659,77	Картометрический метод	2,50	-
20	403397,06	1325642,94	Картометрический метод	2,50	-
21	403418,67	1325625,54	Картометрический метод	2,50	-
22	403437,79	1325625,54	Картометрический метод	2,50	-
23	403451,55	1325651,16	Картометрический метод	2,50	-
24	403477,14	1325655,78	Картометрический метод	2,50	-
25	403526,22	1325627,60	Картометрический метод	2,50	-
26	403543,05	1325619,49	Картометрический метод	2,50	-
27	403583,84	1325619,09	Картометрический метод	2,50	-
1	403608,50	1325618,11	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Елизарово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>266284кв.м. \pm 61кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845015 ОКТМО 78643460145</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395151,15	1318141,76	Картометрический метод	2,50	-
2	395181,20	1318217,36	Картометрический метод	2,50	-
3	395181,39	1318237,35	Картометрический метод	2,50	-
4	395210,48	1318495,41	Картометрический метод	2,50	-
5	395207,08	1318508,33	Картометрический метод	2,50	-
6	395141,49	1318495,75	Картометрический метод	2,50	-
7	395131,13	1318493,77	Картометрический метод	2,50	-
8	395085,42	1318484,99	Картометрический метод	2,50	-
9	395000,00	1318478,74	Картометрический метод	2,50	-
10	394969,00	1318476,90	Картометрический метод	2,50	-
11	394963,01	1318476,56	Картометрический метод	2,50	-
12	394895,00	1318472,50	Картометрический метод	2,50	-
13	394859,33	1318471,39	Картометрический метод	2,50	-
14	394784,78	1318469,12	Картометрический метод	2,50	-
15	394788,06	1318441,42	Картометрический метод	2,50	-
16	394785,49	1318448,25	Картометрический метод	2,50	-
17	394780,09	1318452,99	Картометрический метод	2,50	-
18	394777,90	1318461,21	Картометрический метод	2,50	-
19	394776,17	1318473,15	Картометрический метод	2,50	-
20	394776,37	1318515,79	Картометрический метод	2,50	-
21	394772,65	1318561,22	Картометрический метод	2,50	-
22	394766,66	1318591,49	Картометрический метод	2,50	-
23	394742,65	1318595,96	Картометрический метод	2,50	-
24	394717,23	1318603,04	Картометрический метод	2,50	-
25	394699,48	1318615,39	Картометрический метод	2,50	-
26	394690,14	1318596,38	Картометрический метод	2,50	-
27	394687,23	1318569,70	Картометрический метод	2,50	-
28	394677,64	1318549,70	Картометрический метод	2,50	-
29	394661,39	1318542,20	Картометрический метод	2,50	-
30	394647,63	1318543,86	Картометрический метод	2,50	-
31	394648,47	1318578,04	Картометрический метод	2,50	-
32	394653,89	1318616,80	Картометрический метод	2,50	-
33	394661,80	1318652,64	Картометрический метод	2,50	-
34	394669,80	1318672,48	Картометрический метод	2,50	-
35	394639,66	1318684,72	Картометрический метод	2,50	-
36	394616,63	1318697,98	Картометрический метод	2,50	-
37	394608,78	1318706,12	Картометрический метод	2,50	-
38	394603,46	1318698,48	Картометрический метод	2,50	-
39	394589,71	1318654,72	Картометрический метод	2,50	-
40	394579,71	1318650,97	Картометрический метод	2,50	-
41	394562,62	1318657,22	Картометрический метод	2,50	-
42	394543,03	1318659,30	Картометрический метод	2,50	-
43	394534,70	1318651,39	Картометрический метод	2,50	-
44	394537,61	1318633,05	Картометрический метод	2,50	-
45	394548,03	1318609,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	394551,78	1318580,95	Картометрический метод	2,50	-
47	394550,12	1318561,37	Картометрический метод	2,50	-
48	394542,20	1318550,53	Картометрический метод	2,50	-
49	394525,11	1318546,36	Картометрический метод	2,50	-
50	394520,53	1318528,86	Картометрический метод	2,50	-
51	394518,44	1318497,61	Картометрический метод	2,50	-
52	394510,52	1318458,84	Картометрический метод	2,50	-
53	394507,72	1318436,12	Картометрический метод	2,50	-
54	394506,36	1318425,09	Картометрический метод	2,50	-
55	394509,69	1318405,09	Картометрический метод	2,50	-
56	394518,03	1318374,04	Картометрический метод	2,50	-
57	394488,94	1318352,17	Картометрический метод	2,50	-
58	394498,03	1318337,30	Картометрический метод	2,50	-
59	394510,17	1318324,61	Картометрический метод	2,50	-
60	394531,51	1318310,95	Картометрический метод	2,50	-
61	394542,99	1318301,84	Картометрический метод	2,50	-
62	394544,15	1318292,45	Картометрический метод	2,50	-
63	394580,19	1318230,01	Картометрический метод	2,50	-
64	394594,24	1318173,69	Картометрический метод	2,50	-
65	394614,52	1318131,41	Картометрический метод	2,50	-
66	394667,42	1318100,22	Картометрический метод	2,50	-
67	394731,12	1318091,20	Картометрический метод	2,50	-
68	394783,95	1318096,00	Картометрический метод	2,50	-
69	394852,81	1318114,58	Картометрический метод	2,50	-
70	394873,96	1318119,45	Картометрический метод	2,50	-
71	394898,78	1318115,04	Картометрический метод	2,50	-
72	394900,74	1318115,29	Картометрический метод	2,50	-
73	394900,94	1318115,27	Картометрический метод	2,50	-
74	394920,11	1318124,48	Картометрический метод	2,50	-
75	394933,25	1318123,02	Картометрический метод	2,50	-
76	394945,21	1318115,75	Картометрический метод	2,50	-
77	394986,37	1318120,14	Картометрический метод	2,50	-
78	395017,19	1318142,77	Картометрический метод	2,50	-
79	395042,13	1318154,76	Картометрический метод	2,50	-
80	395078,59	1318154,68	Картометрический метод	2,50	-
81	395109,40	1318149,43	Картометрический метод	2,50	-
1	395151,15	1318141,76	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ермолово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>127341 кв.м. \pm 29 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845016 ОКТМО 78643460148</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	403694,52	1327740,33	Картометрический метод	2,50	-
2	403689,30	1327856,10	Картометрический метод	2,50	-
3	403659,82	1327913,31	Картометрический метод	2,50	-
4	403652,21	1327975,73	Картометрический метод	2,50	-
5	403607,27	1327998,50	Картометрический метод	2,50	-
6	403581,51	1328025,01	Картометрический метод	2,50	-
7	403558,77	1328065,65	Картометрический метод	2,50	-
8	403528,10	1328083,26	Картометрический метод	2,50	-
9	403464,25	1328088,12	Картометрический метод	2,50	-
10	403432,27	1328122,03	Картометрический метод	2,50	-
11	403431,40	1328110,67	Картометрический метод	2,50	-
12	403429,12	1328096,56	Картометрический метод	2,50	-
13	403427,80	1328077,76	Картометрический метод	2,50	-
14	403426,92	1328041,48	Картометрический метод	2,50	-
15	403424,26	1327999,21	Картометрический метод	2,50	-
16	403427,74	1327976,21	Картометрический метод	2,50	-
17	403428,74	1327946,44	Картометрический метод	2,50	-
18	403430,00	1327931,77	Картометрический метод	2,50	-
19	403433,54	1327923,62	Картометрический метод	2,50	-
20	403416,27	1327923,94	Картометрический метод	2,50	-
21	403410,86	1327921,91	Картометрический метод	2,50	-
22	403409,23	1327926,78	Картометрический метод	2,50	-
23	403407,53	1327944,08	Картометрический метод	2,50	-
24	403406,99	1327971,78	Картометрический метод	2,50	-
25	403406,03	1327980,52	Картометрический метод	2,50	-
26	403405,44	1327985,90	Картометрический метод	2,50	-
27	403402,60	1327997,00	Картометрический метод	2,50	-
28	403404,50	1328019,82	Картометрический метод	2,50	-
29	403405,52	1328042,29	Картометрический метод	2,50	-
30	403407,43	1328097,49	Картометрический метод	2,50	-
31	403410,06	1328112,70	Картометрический метод	2,50	-
32	403313,59	1328036,71	Картометрический метод	2,50	-
33	403335,06	1327976,50	Картометрический метод	2,50	-
34	403353,00	1327909,81	Картометрический метод	2,50	-
35	403338,85	1327813,76	Картометрический метод	2,50	-
36	403342,91	1327783,56	Картометрический метод	2,50	-
37	403431,25	1327629,42	Картометрический метод	2,50	-
38	403463,74	1327581,99	Картометрический метод	2,50	-
39	403499,59	1327612,99	Картометрический метод	2,50	-
40	403538,05	1327659,67	Картометрический метод	2,50	-
41	403589,96	1327671,25	Картометрический метод	2,50	-
42	403623,20	1327700,00	Картометрический метод	2,50	-
1	403694,52	1327740,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Есиново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>210581кв.м. ± 48кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845017 ОКТМО 78643460151</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399078,61	1322649,26	Картометрический метод	2,50	-
2	399104,57	1322663,88	Картометрический метод	2,50	-
3	399147,60	1322689,90	Картометрический метод	2,50	-
4	399188,09	1322720,09	Картометрический метод	2,50	-
5	399208,26	1322741,04	Картометрический метод	2,50	-
6	399216,82	1322756,75	Картометрический метод	2,50	-
7	399221,76	1322776,59	Картометрический метод	2,50	-
8	399227,77	1322825,42	Картометрический метод	2,50	-
9	399231,62	1322862,89	Картометрический метод	2,50	-
10	399232,40	1322884,48	Картометрический метод	2,50	-
11	399237,13	1322888,22	Картометрический метод	2,50	-
12	399235,97	1322903,28	Картометрический метод	2,50	-
13	399237,59	1322929,70	Картометрический метод	2,50	-
14	399236,66	1322940,82	Картометрический метод	2,50	-
15	399236,43	1322966,08	Картометрический метод	2,50	-
16	399234,12	1323037,70	Картометрический метод	2,50	-
17	399234,35	1323044,88	Картометрический метод	2,50	-
18	399235,04	1323062,49	Картометрический метод	2,50	-
19	399237,13	1323087,06	Картометрический метод	2,50	-
20	399240,14	1323106,53	Картометрический метод	2,50	-
21	399241,53	1323120,66	Картометрический метод	2,50	-
22	399245,23	1323142,77	Картометрический метод	2,50	-
23	399233,54	1323156,86	Картометрический метод	2,50	-
24	399205,10	1323213,21	Картометрический метод	2,50	-
25	399164,72	1323258,77	Картометрический метод	2,50	-
26	399123,15	1323353,06	Картометрический метод	2,50	-
27	399100,94	1323457,53	Картометрический метод	2,50	-
28	398909,23	1323279,33	Картометрический метод	2,50	-
29	398909,31	1323270,56	Картометрический метод	2,50	-
30	398901,37	1323264,51	Картометрический метод	2,50	-
31	398895,55	1323264,34	Картометрический метод	2,50	-
32	398910,36	1323236,54	Картометрический метод	2,50	-
33	398914,76	1323223,10	Картометрический метод	2,50	-
34	398923,06	1323160,88	Картометрический метод	2,50	-
35	398931,73	1323053,92	Картометрический метод	2,50	-
36	398925,16	1322909,63	Картометрический метод	2,50	-
37	398911,11	1322827,47	Картометрический метод	2,50	-
38	398911,11	1322783,85	Картометрический метод	2,50	-
39	398922,60	1322656,84	Картометрический метод	2,50	-
40	398939,43	1322620,66	Картометрический метод	2,50	-
41	398963,97	1322610,00	Картометрический метод	2,50	-
42	398999,06	1322602,49	Картометрический метод	2,50	-
43	399025,04	1322612,58	Картометрический метод	2,50	-
1	399078,61	1322649,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Жаворонково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>110130кв.м. \pm 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845018 ОКТМО 78643460154</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398769,86	1324357,09	Картометрический метод	2,50	-
2	398765,81	1324493,75	Картометрический метод	2,50	-
3	398784,16	1324558,88	Картометрический метод	2,50	-
4	398782,26	1324568,98	Картометрический метод	2,50	-
5	398781,17	1324574,67	Картометрический метод	2,50	-
6	398778,63	1324588,07	Картометрический метод	2,50	-
7	398778,54	1324626,35	Картометрический метод	2,50	-
8	398790,65	1324676,17	Картометрический метод	2,50	-
9	398798,05	1324721,85	Картометрический метод	2,50	-
10	398786,06	1324724,54	Картометрический метод	2,50	-
11	398692,79	1324738,25	Картометрический метод	2,50	-
12	398644,55	1324746,03	Картометрический метод	2,50	-
13	398604,83	1324753,18	Картометрический метод	2,50	-
14	398590,23	1324728,14	Картометрический метод	2,50	-
15	398548,35	1324693,90	Картометрический метод	2,50	-
16	398521,22	1324690,88	Картометрический метод	2,50	-
17	398470,48	1324696,18	Картометрический метод	2,50	-
18	398447,87	1324692,92	Картометрический метод	2,50	-
19	398434,87	1324682,02	Картометрический метод	2,50	-
20	398427,68	1324626,69	Картометрический метод	2,50	-
21	398427,60	1324571,32	Картометрический метод	2,50	-
22	398547,79	1324475,46	Картометрический метод	2,50	-
23	398557,20	1324462,08	Картометрический метод	2,50	-
24	398557,86	1324407,64	Картометрический метод	2,50	-
25	398565,76	1324370,45	Картометрический метод	2,50	-
26	398568,84	1324342,04	Картометрический метод	2,50	-
27	398581,50	1324325,48	Картометрический метод	2,50	-
28	398585,89	1324319,65	Картометрический метод	2,50	-
29	398613,86	1324318,77	Картометрический метод	2,50	-
30	398716,74	1324337,15	Картометрический метод	2,50	-
1	398769,86	1324357,09	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Забелино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>135625кв.м. ± 31кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845019 ОКТМО 78643460157</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394664,17	1316862,92	Картометрический метод	2,50	-
2	394669,80	1316871,62	Картометрический метод	2,50	-
3	394680,61	1316894,32	Картометрический метод	2,50	-
4	394682,64	1316898,56	Картометрический метод	2,50	-
5	394686,46	1316911,45	Картометрический метод	2,50	-
6	394701,78	1316942,11	Картометрический метод	2,50	-
7	394704,18	1316946,88	Картометрический метод	2,50	-
8	394704,80	1316948,30	Картометрический метод	2,50	-
9	394709,58	1316959,10	Картометрический метод	2,50	-
10	394713,01	1316966,82	Картометрический метод	2,50	-
11	394736,47	1317019,78	Картометрический метод	2,50	-
12	394735,74	1317056,45	Картометрический метод	2,50	-
13	394744,89	1317062,88	Картометрический метод	2,50	-
14	394742,48	1317068,52	Картометрический метод	2,50	-
15	394744,51	1317083,29	Картометрический метод	2,50	-
16	394741,54	1317134,51	Картометрический метод	2,50	-
17	394734,99	1317237,17	Картометрический метод	2,50	-
18	394718,07	1317301,61	Картометрический метод	2,50	-
19	394701,93	1317328,87	Картометрический метод	2,50	-
20	394686,64	1317342,10	Картометрический метод	2,50	-
21	394658,17	1317359,77	Картометрический метод	2,50	-
22	394651,26	1317389,95	Картометрический метод	2,50	-
23	394646,61	1317416,84	Картометрический метод	2,50	-
24	394659,57	1317432,50	Картометрический метод	2,50	-
25	394668,75	1317453,75	Картометрический метод	2,50	-
26	394669,69	1317465,30	Картометрический метод	2,50	-
27	394671,58	1317488,60	Картометрический метод	2,50	-
28	394672,51	1317499,99	Картометрический метод	2,50	-
29	394616,41	1317575,73	Картометрический метод	2,50	-
30	394553,59	1317579,40	Картометрический метод	2,50	-
31	394515,42	1317557,63	Картометрический метод	2,50	-
32	394583,27	1317567,27	Картометрический метод	2,50	-
33	394594,13	1317555,62	Картометрический метод	2,50	-
34	394603,50	1317529,92	Картометрический метод	2,50	-
35	394604,95	1317512,45	Картометрический метод	2,50	-
36	394584,16	1317493,35	Картометрический метод	2,50	-
37	394518,18	1317501,26	Картометрический метод	2,50	-
38	394485,33	1317535,45	Картометрический метод	2,50	-
39	394478,78	1317536,75	Картометрический метод	2,50	-
40	394445,00	1317517,50	Картометрический метод	2,50	-
41	394463,48	1317425,77	Картометрический метод	2,50	-
42	394534,42	1317432,48	Картометрический метод	2,50	-
43	394542,99	1317413,23	Картометрический метод	2,50	-
44	394537,00	1317399,22	Картометрический метод	2,50	-
45	394499,15	1317400,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	394468,92	1317396,94	Картометрический метод	2,50	-
47	394478,32	1317347,08	Картометрический метод	2,50	-
48	394488,75	1317309,17	Картометрический метод	2,50	-
49	394495,42	1317260,83	Картометрический метод	2,50	-
50	394502,07	1317212,92	Картометрический метод	2,50	-
51	394502,49	1317163,33	Картометрический метод	2,50	-
52	394497,93	1317123,33	Картометрический метод	2,50	-
53	394499,58	1317063,33	Картометрический метод	2,50	-
54	394498,75	1317017,91	Картометрический метод	2,50	-
55	394482,08	1316965,00	Картометрический метод	2,50	-
56	394461,68	1316919,17	Картометрический метод	2,50	-
57	394510,51	1316926,20	Картометрический метод	2,50	-
58	394522,87	1316925,32	Картометрический метод	2,50	-
59	394543,52	1316919,12	Картометрический метод	2,50	-
60	394570,93	1316914,82	Картометрический метод	2,50	-
61	394593,42	1316919,02	Картометрический метод	2,50	-
62	394612,91	1316920,05	Картометрический метод	2,50	-
63	394628,01	1316921,73	Картометрический метод	2,50	-
1	394664,17	1316862,92	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Зеркаево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>176149кв.м. ± 41кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845020 ОКТМО 78643460160</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404429,24	1324801,84	Картометрический метод	2,50	-
2	404441,38	1324814,44	Картометрический метод	2,50	-
3	404477,79	1324869,06	Картометрический метод	2,50	-
4	404505,33	1324931,14	Картометрический метод	2,50	-
5	404474,00	1324976,42	Картометрический метод	2,50	-
6	404469,53	1324994,14	Картометрический метод	2,50	-
7	404483,40	1325031,19	Картометрический метод	2,50	-
8	404483,40	1325051,03	Картометрический метод	2,50	-
9	404473,60	1325074,93	Картометрический метод	2,50	-
10	404421,02	1325108,62	Картометрический метод	2,50	-
11	404392,13	1325133,11	Картометрический метод	2,50	-
12	404362,98	1325181,34	Картометрический метод	2,50	-
13	404317,72	1325213,56	Картометрический метод	2,50	-
14	404232,30	1325245,14	Картометрический метод	2,50	-
15	404121,17	1325321,92	Картометрический метод	2,50	-
16	404106,75	1325314,90	Картометрический метод	2,50	-
17	404064,18	1325264,49	Картометрический метод	2,50	-
18	403981,19	1325169,69	Картометрический метод	2,50	-
19	403940,74	1325139,33	Картометрический метод	2,50	-
20	403922,54	1325126,59	Картометрический метод	2,50	-
21	403918,54	1325104,28	Картометрический метод	2,50	-
22	403923,50	1325088,09	Картометрический метод	2,50	-
23	403939,27	1325060,60	Картометрический метод	2,50	-
24	403961,02	1325035,75	Картометрический метод	2,50	-
25	404023,40	1324977,91	Картометрический метод	2,50	-
26	404045,39	1324993,68	Картометрический метод	2,50	-
27	404116,37	1324922,46	Картометрический метод	2,50	-
28	404215,08	1324836,66	Картометрический метод	2,50	-
29	404277,76	1324836,66	Картометрический метод	2,50	-
30	404326,53	1324825,62	Картометрический метод	2,50	-
31	404327,88	1324872,94	Картометрический метод	2,50	-
32	404333,81	1324867,60	Картометрический метод	2,50	-
33	404333,21	1324824,04	Картометрический метод	2,50	-
1	404429,24	1324801,84	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>217397кв.м. ± 50кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845021 ОКТМО 78643460163</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	395218,07	1319009,07	Картометрический метод	2,50	-
2	395221,90	1319012,77	Картометрический метод	2,50	-
3	395242,31	1319055,83	Картометрический метод	2,50	-
4	395141,14	1319101,40	Картометрический метод	2,50	-
5	395108,75	1319118,33	Картометрический метод	2,50	-
6	395136,42	1319172,85	Картометрический метод	2,50	-
7	395233,38	1319131,00	Картометрический метод	2,50	-
8	395235,53	1319136,60	Картометрический метод	2,50	-
9	395239,17	1319147,50	Картометрический метод	2,50	-
10	395237,16	1319220,28	Картометрический метод	2,50	-
11	395237,59	1319230,98	Картометрический метод	2,50	-
12	395237,99	1319236,95	Картометрический метод	2,50	-
13	395241,67	1319291,67	Картометрический метод	2,50	-
14	395259,77	1319402,04	Картометрический метод	2,50	-
15	395304,19	1319394,99	Картометрический метод	2,50	-
16	395309,71	1319458,21	Картометрический метод	2,50	-
17	395310,31	1319486,89	Картометрический метод	2,50	-
18	395310,80	1319510,17	Картометрический метод	2,50	-
19	395277,88	1319509,38	Картометрический метод	2,50	-
20	395278,33	1319512,81	Картометрический метод	2,50	-
21	395257,72	1319514,81	Картометрический метод	2,50	-
22	395216,16	1319518,86	Картометрический метод	2,50	-
23	395178,24	1319523,48	Картометрический метод	2,50	-
24	395125,87	1319532,23	Картометрический метод	2,50	-
25	395102,13	1319535,11	Картометрический метод	2,50	-
26	395104,16	1319539,37	Картометрический метод	2,50	-
27	395036,93	1319546,22	Картометрический метод	2,50	-
28	395043,61	1319532,50	Картометрический метод	2,50	-
29	395026,37	1319467,31	Картометрический метод	2,50	-
30	395022,55	1319452,84	Картометрический метод	2,50	-
31	395003,43	1319380,47	Картометрический метод	2,50	-
32	394957,68	1319326,12	Картометрический метод	2,50	-
33	394940,74	1319254,97	Картометрический метод	2,50	-
34	394939,29	1319248,90	Картометрический метод	2,50	-
35	394927,23	1319198,25	Картометрический метод	2,50	-
36	394911,93	1319184,53	Картометрический метод	2,50	-
37	394902,67	1319191,02	Картометрический метод	2,50	-
38	394855,75	1319208,66	Картометрический метод	2,50	-
39	394822,48	1319225,83	Картометрический метод	2,50	-
40	394787,64	1319236,20	Картометрический метод	2,50	-
41	394762,82	1319250,50	Картометрический метод	2,50	-
42	394759,58	1319253,26	Картометрический метод	2,50	-
43	394718,56	1319090,51	Картометрический метод	2,50	-
44	394708,21	1319007,13	Картометрический метод	2,50	-
45	394705,66	1318990,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	394710,08	1318999,77	Картометрический метод	2,50	-
47	394715,18	1319016,92	Картометрический метод	2,50	-
48	394719,81	1319018,77	Картометрический метод	2,50	-
49	394726,30	1319011,36	Картометрический метод	2,50	-
50	394731,87	1318997,91	Картометрический метод	2,50	-
51	394722,60	1318957,13	Картометрический метод	2,50	-
52	394711,94	1318932,10	Картометрический метод	2,50	-
53	394695,25	1318902,43	Картометрический метод	2,50	-
54	394674,86	1318871,84	Картометрический метод	2,50	-
55	394661,41	1318852,84	Картометрический метод	2,50	-
56	394643,34	1318834,30	Картометрический метод	2,50	-
57	394634,07	1318811,59	Картометрический метод	2,50	-
58	394628,04	1318787,49	Картометрический метод	2,50	-
59	394625,26	1318762,46	Картометрический метод	2,50	-
60	394621,55	1318736,04	Картометрический метод	2,50	-
61	394612,28	1318712,86	Картометрический метод	2,50	-
62	394622,94	1318701,74	Картометрический метод	2,50	-
63	394647,51	1318689,69	Картометрический метод	2,50	-
64	394718,36	1318660,60	Картометрический метод	2,50	-
65	394757,66	1318738,49	Картометрический метод	2,50	-
66	394807,25	1318830,59	Картометрический метод	2,50	-
67	394856,85	1318908,11	Картометрический метод	2,50	-
68	394915,19	1319002,29	Картометрический метод	2,50	-
69	394946,03	1319071,05	Картометрический метод	2,50	-
70	394952,11	1319094,10	Картометрический метод	2,50	-
71	394959,37	1319110,65	Картометрический метод	2,50	-
72	394964,14	1319114,50	Картометрический метод	2,50	-
73	394981,04	1319128,15	Картометрический метод	2,50	-
74	394996,00	1319131,04	Картометрический метод	2,50	-
75	395024,89	1319104,67	Картометрический метод	2,50	-
76	395055,42	1319087,31	Картометрический метод	2,50	-
77	395061,72	1319087,60	Картометрический метод	2,50	-
78	395199,79	1319023,02	Картометрический метод	2,50	-
1	395218,07	1319009,07	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Ильинское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>213464кв.м. ± 49кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845022 ОКТМО 78643460166</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400976,47	1322317,21	Картометрический метод	2,50	-
2	400991,47	1322325,07	Картометрический метод	2,50	-
3	400992,40	1322336,65	Картометрический метод	2,50	-
4	400998,43	1322356,12	Картометрический метод	2,50	-
5	401007,70	1322367,24	Картометрический метод	2,50	-
6	401018,36	1322377,44	Картометрический метод	2,50	-
7	401025,31	1322384,39	Картометрический метод	2,50	-
8	401031,80	1322390,03	Картометрический метод	2,50	-
9	401041,07	1322400,62	Картометрический метод	2,50	-
10	401055,21	1322420,02	Картометрический метод	2,50	-
11	401067,75	1322444,34	Картометрический метод	2,50	-
12	401069,67	1322469,40	Картометрический метод	2,50	-
13	401072,74	1322488,08	Картометрический метод	2,50	-
14	401077,62	1322491,50	Картометрический метод	2,50	-
15	401078,34	1322534,95	Картометрический метод	2,50	-
16	401082,20	1322563,54	Картометрический метод	2,50	-
17	401095,27	1322592,14	Картометрический метод	2,50	-
18	401102,84	1322612,47	Картометрический метод	2,50	-
19	401112,12	1322647,69	Картометрический метод	2,50	-
20	401116,78	1322663,94	Картометрический метод	2,50	-
21	401121,93	1322673,87	Картометрический метод	2,50	-
22	401129,94	1322690,27	Картометрический метод	2,50	-
23	401135,50	1322701,96	Картометрический метод	2,50	-
24	401138,48	1322715,74	Картометрический метод	2,50	-
25	401139,21	1322732,76	Картометрический метод	2,50	-
26	401136,55	1322751,02	Картометрический метод	2,50	-
27	401136,55	1322766,08	Картометрический метод	2,50	-
28	401131,91	1322776,51	Картометрический метод	2,50	-
29	401128,44	1322784,62	Картометрический метод	2,50	-
30	401124,96	1322798,53	Картометрический метод	2,50	-
31	401124,96	1322810,12	Картометрический метод	2,50	-
32	401123,80	1322823,56	Картометрический метод	2,50	-
33	401117,71	1322830,57	Картометрический метод	2,50	-
34	401024,08	1322871,52	Картометрический метод	2,50	-
35	401018,40	1322868,21	Картометрический метод	2,50	-
36	401005,57	1322869,87	Картометрический метод	2,50	-
37	400996,78	1322884,70	Картометрический метод	2,50	-
38	400947,10	1322902,75	Картометрический метод	2,50	-
39	400929,87	1322906,93	Картометрический метод	2,50	-
40	400895,16	1322913,31	Картометрический метод	2,50	-
41	400829,39	1322929,36	Картометрический метод	2,50	-
42	400820,76	1322931,47	Картометрический метод	2,50	-
43	400816,06	1322931,98	Картометрический метод	2,50	-
44	400808,14	1322932,09	Картометрический метод	2,50	-
45	400804,62	1322916,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	400796,34	1322889,60	Картометрический метод	2,50	-
47	400787,30	1322864,02	Картометрический метод	2,50	-
48	400783,37	1322854,58	Картометрический метод	2,50	-
49	400566,03	1322871,88	Картометрический метод	2,50	-
50	400564,63	1322793,71	Картометрический метод	2,50	-
51	400565,29	1322757,97	Картометрический метод	2,50	-
52	400565,29	1322717,41	Картометрический метод	2,50	-
53	400574,56	1322701,16	Картометрический метод	2,50	-
54	400607,98	1322689,21	Картометрический метод	2,50	-
55	400640,61	1322679,34	Картометрический метод	2,50	-
56	400640,61	1322638,62	Картометрический метод	2,50	-
57	400639,45	1322599,22	Картометрический метод	2,50	-
58	400635,28	1322567,69	Картометрический метод	2,50	-
59	400639,85	1322566,27	Картометрический метод	2,50	-
60	400676,88	1322554,75	Картометрический метод	2,50	-
61	400721,98	1322547,34	Картометрический метод	2,50	-
62	400720,70	1322523,91	Картометрический метод	2,50	-
63	400723,92	1322507,32	Картометрический метод	2,50	-
64	400741,42	1322490,30	Картометрический метод	2,50	-
65	400805,15	1322483,04	Картометрический метод	2,50	-
66	400860,59	1322473,68	Картометрический метод	2,50	-
67	400902,48	1322463,11	Картометрический метод	2,50	-
68	400920,91	1322454,82	Картометрический метод	2,50	-
69	400927,31	1322431,21	Картометрический метод	2,50	-
70	400929,46	1322391,09	Картометрический метод	2,50	-
71	400932,97	1322335,03	Картометрический метод	2,50	-
72	400933,59	1322303,45	Картометрический метод	2,50	-
73	400963,16	1322315,13	Картометрический метод	2,50	-
1	400976,47	1322317,21	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Исаково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>169168кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845023 ОКТМО 78643460169</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401559,35	1327567,89	Картометрический метод	2,50	-
2	401513,55	1327714,46	Картометрический метод	2,50	-
3	401411,26	1327757,21	Картометрический метод	2,50	-
4	401248,10	1327788,85	Картометрический метод	2,50	-
5	401190,72	1327781,91	Картометрический метод	2,50	-
6	401137,28	1327772,26	Картометрический метод	2,50	-
7	401094,98	1327741,64	Картометрический метод	2,50	-
8	401068,02	1327725,96	Картометрический метод	2,50	-
9	401007,60	1327698,81	Картометрический метод	2,50	-
10	400965,85	1327688,38	Картометрический метод	2,50	-
11	400949,22	1327681,38	Картометрический метод	2,50	-
12	400980,75	1327621,34	Картометрический метод	2,50	-
13	400981,03	1327620,82	Картометрический метод	2,50	-
14	400973,91	1327612,96	Картометрический метод	2,50	-
15	400996,88	1327579,00	Картометрический метод	2,50	-
16	401014,11	1327555,35	Картометрический метод	2,50	-
17	401021,92	1327544,98	Картометрический метод	2,50	-
18	401030,05	1327542,68	Картометрический метод	2,50	-
19	401058,18	1327552,47	Картометрический метод	2,50	-
20	400984,11	1327505,94	Картометрический метод	2,50	-
21	401026,65	1327433,38	Картометрический метод	2,50	-
22	401156,31	1327520,13	Картометрический метод	2,50	-
23	401283,90	1327439,32	Картометрический метод	2,50	-
24	401292,92	1327433,06	Картометрический метод	2,50	-
25	401314,63	1327412,96	Картометрический метод	2,50	-
26	401374,62	1327381,88	Картометрический метод	2,50	-
27	401387,36	1327378,61	Картометрический метод	2,50	-
28	401419,58	1327361,85	Картометрический метод	2,50	-
29	401437,74	1327366,19	Картометрический метод	2,50	-
30	401448,44	1327369,99	Картометрический метод	2,50	-
31	401457,64	1327375,84	Картометрический метод	2,50	-
32	401464,21	1327381,14	Картометрический метод	2,50	-
33	401471,01	1327388,97	Картометрический метод	2,50	-
34	401484,34	1327437,77	Картометрический метод	2,50	-
35	401522,58	1327499,43	Картометрический метод	2,50	-
36	401539,54	1327528,83	Картометрический метод	2,50	-
37	401555,19	1327543,66	Картометрический метод	2,50	-
1	401559,35	1327567,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Каликино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>58321кв.м. ± 13кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845024 ОКТМО 78643460172</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	399225,39	1319386,52	Картометрический метод	2,50	-
2	399233,40	1319394,08	Картометрический метод	2,50	-
3	399254,25	1319521,35	Картометрический метод	2,50	-
4	399308,06	1319530,50	Картометрический метод	2,50	-
5	399326,32	1319560,52	Картометрический метод	2,50	-
6	399329,01	1319586,97	Картометрический метод	2,50	-
7	399317,26	1319627,39	Картометрический метод	2,50	-
8	399301,20	1319678,17	Картометрический метод	2,50	-
9	399297,09	1319723,36	Картометрический метод	2,50	-
10	399281,55	1319739,10	Картометрический метод	2,50	-
11	399121,57	1319730,73	Картометрический метод	2,50	-
12	399095,32	1319708,44	Картометрический метод	2,50	-
13	399095,02	1319677,37	Картометрический метод	2,50	-
14	399101,82	1319595,09	Картометрический метод	2,50	-
15	399099,17	1319534,77	Картометрический метод	2,50	-
16	399105,52	1319490,67	Картометрический метод	2,50	-
17	399130,26	1319490,67	Картометрический метод	2,50	-
18	399151,83	1319465,69	Картометрический метод	2,50	-
19	399158,55	1319429,46	Картометрический метод	2,50	-
20	399174,23	1319392,87	Картометрический метод	2,50	-
21	399200,00	1319382,04	Картометрический метод	2,50	-
1	399225,39	1319386,52	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Карбушево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>439151кв.м. ± 101кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845025 ОКТМО 78643460175</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	398258,09	1316227,63	Картометрический метод	2,50	-
2	398243,81	1316336,99	Картометрический метод	2,50	-
3	398210,45	1316422,18	Картометрический метод	2,50	-
4	398213,40	1316423,40	Картометрический метод	2,50	-
5	398243,05	1316434,93	Картометрический метод	2,50	-
6	398230,86	1316472,97	Картометрический метод	2,50	-
7	398219,39	1316508,75	Картометрический метод	2,50	-
8	398208,31	1316543,34	Картометрический метод	2,50	-
9	398198,14	1316575,05	Картометрический метод	2,50	-
10	398189,02	1316603,51	Картометрический метод	2,50	-
11	398183,25	1316621,53	Картометрический метод	2,50	-
12	398169,78	1316633,17	Картометрический метод	2,50	-
13	398141,27	1316634,21	Картометрический метод	2,50	-
14	398129,45	1316637,65	Картометрический метод	2,50	-
15	398110,65	1316766,90	Картометрический метод	2,50	-
16	398097,36	1316775,22	Картометрический метод	2,50	-
17	398092,48	1316778,27	Картометрический метод	2,50	-
18	398075,11	1316781,51	Картометрический метод	2,50	-
19	398011,75	1316761,80	Картометрический метод	2,50	-
20	397971,14	1316749,17	Картометрический метод	2,50	-
21	397963,63	1316753,04	Картометрический метод	2,50	-
22	397957,26	1316798,77	Картометрический метод	2,50	-
23	397950,28	1316800,25	Картометрический метод	2,50	-
24	397908,33	1316777,45	Картометрический метод	2,50	-
25	397891,23	1316768,15	Картометрический метод	2,50	-
26	397881,26	1316741,24	Картометрический метод	2,50	-
27	397883,73	1316719,70	Картометрический метод	2,50	-
28	397887,80	1316684,23	Картометрический метод	2,50	-
29	397890,64	1316659,44	Картометрический метод	2,50	-
30	397891,51	1316654,07	Картометрический метод	2,50	-
31	397896,34	1316624,30	Картометрический метод	2,50	-
32	397901,27	1316593,91	Картометрический метод	2,50	-
33	397901,73	1316591,09	Картометрический метод	2,50	-
34	397902,40	1316564,24	Картометрический метод	2,50	-
35	397884,15	1316557,88	Картометрический метод	2,50	-
36	397878,40	1316555,88	Картометрический метод	2,50	-
37	397856,72	1316551,97	Картометрический метод	2,50	-
38	397849,64	1316553,15	Картометрический метод	2,50	-
39	397843,99	1316554,09	Картометрический метод	2,50	-
40	397838,09	1316565,65	Картометрический метод	2,50	-
41	397819,80	1316601,53	Картометрический метод	2,50	-
42	397817,82	1316605,57	Картометрический метод	2,50	-
43	397802,70	1316636,41	Картометрический метод	2,50	-
44	397787,62	1316667,17	Картометрический метод	2,50	-
45	397771,82	1316699,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	397754,34	1316734,66	Картометрический метод	2,50	-
47	397742,49	1316743,43	Картометрический метод	2,50	-
48	397726,37	1316738,88	Картометрический метод	2,50	-
49	397702,53	1316727,13	Картометрический метод	2,50	-
50	397693,63	1316722,75	Картометрический метод	2,50	-
51	397679,81	1316717,78	Картометрический метод	2,50	-
52	397669,63	1316717,46	Картометрический метод	2,50	-
53	397661,75	1316705,29	Картометрический метод	2,50	-
54	397642,03	1316666,88	Картометрический метод	2,50	-
55	397623,75	1316631,26	Картометрический метод	2,50	-
56	397620,89	1316629,34	Картометрический метод	2,50	-
57	397611,87	1316623,30	Картометрический метод	2,50	-
58	397611,66	1316622,72	Картометрический метод	2,50	-
59	397597,24	1316583,28	Картометрический метод	2,50	-
60	397582,69	1316543,40	Картометрический метод	2,50	-
61	397568,50	1316504,54	Картометрический метод	2,50	-
62	397567,91	1316502,92	Картометрический метод	2,50	-
63	397583,97	1316473,21	Картометрический метод	2,50	-
64	397592,88	1316456,73	Картометрический метод	2,50	-
65	397599,51	1316439,65	Картометрический метод	2,50	-
66	397610,35	1316436,75	Картометрический метод	2,50	-
67	397625,75	1316446,00	Картометрический метод	2,50	-
68	397638,16	1316443,67	Картометрический метод	2,50	-
69	397649,02	1316430,87	Картометрический метод	2,50	-
70	397653,82	1316422,95	Картометрический метод	2,50	-
71	397656,01	1316419,32	Картометрический метод	2,50	-
72	397682,87	1316374,97	Картометрический метод	2,50	-
73	397679,26	1316362,22	Картометрический метод	2,50	-
74	397657,96	1316339,09	Картометрический метод	2,50	-
75	397625,63	1316303,98	Картометрический метод	2,50	-
76	397620,71	1316298,63	Картометрический метод	2,50	-
77	397596,44	1316266,91	Картометрический метод	2,50	-
78	397547,94	1316203,52	Картометрический метод	2,50	-
79	397517,90	1316166,12	Картометрический метод	2,50	-
80	397486,18	1316125,86	Картометрический метод	2,50	-
81	397447,42	1316070,48	Картометрический метод	2,50	-
82	397427,44	1316040,12	Картометрический метод	2,50	-
83	397408,23	1316011,68	Картометрический метод	2,50	-
84	397442,81	1315982,01	Картометрический метод	2,50	-
85	397523,36	1315922,14	Картометрический метод	2,50	-
86	397573,55	1315953,42	Картометрический метод	2,50	-
87	397595,65	1315951,59	Картометрический метод	2,50	-
88	397616,95	1315941,10	Картометрический метод	2,50	-
89	397632,93	1315928,11	Картометрический метод	2,50	-
90	397638,77	1315919,22	Картометрический метод	2,50	-
91	397637,51	1315890,02	Картометрический метод	2,50	-
92	397683,54	1315908,23	Картометрический метод	2,50	-
93	397765,41	1315957,90	Картометрический метод	2,50	-
94	397769,74	1315960,37	Картометрический метод	2,50	-
95	397837,73	1316004,84	Картометрический метод	2,50	-
96	397889,81	1316038,90	Картометрический метод	2,50	-
97	397927,76	1316063,71	Картометрический метод	2,50	-
98	397949,39	1316077,86	Картометрический метод	2,50	-
99	397970,27	1316085,44	Картометрический метод	2,50	-
100	398016,71	1316102,29	Картометрический метод	2,50	-
101	398028,25	1316106,50	Картометрический метод	2,50	-
102	398076,11	1316123,84	Картометрический метод	2,50	-
103	398078,01	1316124,53	Картометрический метод	2,50	-
104	398098,73	1316132,05	Картометрический метод	2,50	-
105	398150,17	1316150,73	Картометрический метод	2,50	-
106	398162,00	1316153,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	398174,55	1316160,67	Картометрический метод	2,50	-
108	398190,16	1316169,34	Картометрический метод	2,50	-
109	398219,27	1316190,72	Картометрический метод	2,50	-
110	398238,38	1316206,84	Картометрический метод	2,50	-
1	398258,09	1316227,63	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Киселево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>106870кв.м. ± 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845026 ОКТМО 78643460178</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	398595,06	1321309,50	Картометрический метод	2,50	-
2	398661,50	1321372,65	Картометрический метод	2,50	-
3	398662,05	1321384,68	Картометрический метод	2,50	-
4	398699,09	1321429,75	Картометрический метод	2,50	-
5	398741,09	1321485,37	Картометрический метод	2,50	-
6	398770,24	1321525,54	Картометрический метод	2,50	-
7	398791,75	1321556,53	Картометрический метод	2,50	-
8	398794,07	1321563,30	Картометрический метод	2,50	-
9	398794,61	1321569,28	Картометрический метод	2,50	-
10	398793,56	1321577,79	Картометрический метод	2,50	-
11	398783,97	1321588,91	Картометрический метод	2,50	-
12	398754,78	1321615,96	Картометрический метод	2,50	-
13	398718,31	1321645,79	Картометрический метод	2,50	-
14	398704,88	1321665,80	Картометрический метод	2,50	-
15	398702,35	1321672,14	Картометрический метод	2,50	-
16	398689,04	1321692,23	Картометрический метод	2,50	-
17	398680,42	1321705,69	Картометрический метод	2,50	-
18	398668,85	1321711,23	Картометрический метод	2,50	-
19	398619,55	1321708,29	Картометрический метод	2,50	-
20	398570,46	1321696,99	Картометрический метод	2,50	-
21	398510,86	1321675,23	Картометрический метод	2,50	-
22	398477,83	1321657,23	Картометрический метод	2,50	-
23	398463,75	1321648,20	Картометрический метод	2,50	-
24	398447,90	1321620,69	Картометрический метод	2,50	-
25	398443,97	1321614,48	Картометрический метод	2,50	-
26	398442,71	1321612,50	Картометрический метод	2,50	-
27	398398,96	1321561,46	Картометрический метод	2,50	-
28	398393,92	1321553,57	Картометрический метод	2,50	-
29	398367,71	1321512,50	Картометрический метод	2,50	-
30	398417,04	1321467,11	Картометрический метод	2,50	-
31	398419,79	1321464,58	Картометрический метод	2,50	-
32	398468,49	1321429,87	Картометрический метод	2,50	-
33	398460,71	1321416,60	Картометрический метод	2,50	-
34	398466,98	1321405,77	Картометрический метод	2,50	-
35	398483,76	1321368,26	Картометрический метод	2,50	-
36	398489,58	1321354,27	Картометрический метод	2,50	-
37	398498,21	1321333,51	Картометрический метод	2,50	-
38	398514,94	1321300,96	Картометрический метод	2,50	-
39	398516,41	1321298,23	Картометрический метод	2,50	-
40	398523,37	1321287,69	Картометрический метод	2,50	-
41	398545,44	1321275,17	Картометрический метод	2,50	-
42	398557,85	1321269,97	Картометрический метод	2,50	-
43	398572,88	1321266,02	Картометрический метод	2,50	-
1	398595,06	1321309,50	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Князево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>120680кв.м. \pm 28кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845027 ОКТМО 78643460181</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	404827,50	1330368,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	404826,57	1330390,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	404826,25	1330408,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	404827,50	1330518,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	404825,31	1330571,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	404828,30	1330571,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	404829,61	1330598,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	404837,49	1330679,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	404843,83	1330725,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	404852,29	1330759,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	404825,19	1330764,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	404736,10	1330756,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	404597,05	1330733,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	404515,90	1330719,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	404490,32	1330711,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	404482,46	1330623,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	404484,23	1330439,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	404526,80	1330440,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	404536,77	1330424,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	404564,25	1330400,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	404611,05	1330395,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	404827,50	1330368,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Коломино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>245859кв.м. \pm 57кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845028 ОКТМО 78643460184</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405189,01	1328972,36	405189,01	1328972,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	405201,94	1328991,82	405201,94	1328991,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	405198,75	1329010,41	405198,75	1329010,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	405181,25	1329033,74	405181,25	1329033,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	405157,50	1329068,33	405157,50	1329068,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	405147,50	1329090,42	405147,50	1329090,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	405156,49	1329098,02	405156,49	1329098,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	405169,17	1329108,75	405169,17	1329108,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	405140,42	1329152,50	405140,42	1329152,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	405163,75	1329169,58	405163,75	1329169,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	405173,42	1329176,64	405173,42	1329176,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	405264,36	1329252,63	405264,36	1329252,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	405240,86	1329280,15	405240,86	1329280,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	405232,40	1329305,35	405232,40	1329305,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	405202,04	1329356,11	405202,04	1329356,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	405171,81	1329402,78	405171,81	1329402,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	405080,16	1329484,39	405080,16	1329484,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	405052,18	1329484,68	405052,18	1329484,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	405030,46	1329487,98	405030,46	1329487,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	404948,34	1329449,72	404948,34	1329449,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	404916,11	1329436,24	404916,11	1329436,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	404896,70	1329431,83	404896,70	1329431,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	404896,05	1329426,61	404896,05	1329426,61	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	404872,23	1329472,63	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	404855,24	1329493,86	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	404832,76	1329506,40	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	404787,61	1329526,34	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	404768,09	1329533,00	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	404755,74	1329534,84	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	404736,57	1329528,06	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	404728,20	1329525,10	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	404704,69	1329518,07	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	404678,55	1329512,47	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	404666,83	1329513,21	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	404665,78	1329510,05	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	404665,02	1329506,83	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	404663,78	1329503,09	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	404662,95	1329501,06	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	404660,83	1329496,67	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	404657,32	1329490,47	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	404645,68	1329472,44	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	404627,88	1329446,86	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	404611,72	1329424,47	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	404603,17	1329413,12	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	404596,44	1329404,74	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	404587,72	1329395,16	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	404577,40	1329384,79	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	404565,34	1329375,38	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	404566,54	1329370,06	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	404568,95	1329363,31	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	404574,01	1329359,45	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	404591,61	1329357,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
53	-	-	404606,80	1329351,73	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	404612,59	1329340,64	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	404610,66	1329317,50	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	404611,38	1329302,80	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	404618,13	1329294,60	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	404622,71	1329277,48	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	404640,79	1329260,37	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	404653,57	1329247,83	Картометрический метод	2,50	-
61	404660,83	1329242,50	404660,83	1329242,50	Картометрический метод	2,50	-
62	404753,46	1329154,65	404753,46	1329154,65	Картометрический метод	2,50	-
63	404788,68	1329135,53	404788,68	1329135,53	Картометрический метод	2,50	-
64	404805,98	1329121,65	404805,98	1329121,65	Картометрический метод	2,50	-
65	404823,35	1329101,02	404823,35	1329101,02	Картометрический метод	2,50	-
66	404857,76	1329069,49	404857,76	1329069,49	Картометрический метод	2,50	-
67	404882,26	1328995,69	404882,26	1328995,69	Картометрический метод	2,50	-
68	404906,51	1328971,34	404906,51	1328971,34	Картометрический метод	2,50	-
69	404937,81	1328939,91	404937,81	1328939,91	Картометрический метод	2,50	-
70	404968,17	1328938,15	404968,17	1328938,15	Картометрический метод	2,50	-
71	404981,63	1328954,43	404981,63	1328954,43	Картометрический метод	2,50	-
72	405002,67	1328961,98	405002,67	1328961,98	Картометрический метод	2,50	-
73	405082,85	1328979,73	405082,85	1328979,73	Картометрический метод	2,50	-
74	405098,35	1328979,73	405098,35	1328979,73	Картометрический метод	2,50	-
75	405169,57	1328967,05	405169,57	1328967,05	Картометрический метод	2,50	-
1	405189,01	1328972,36	405189,01	1328972,36	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Корцово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>203568кв.м. ± 47кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845029 ОКТМО 78643460187</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399360,13	1325547,06	Картометрический метод	2,50	-
2	399323,32	1325591,28	Картометрический метод	2,50	-
3	399280,30	1325665,37	Картометрический метод	2,50	-
4	399246,36	1325735,16	Картометрический метод	2,50	-
5	399209,76	1325777,10	Картометрический метод	2,50	-
6	399159,57	1325828,48	Картометрический метод	2,50	-
7	399137,82	1325893,01	Картометрический метод	2,50	-
8	399107,43	1325906,78	Картометрический метод	2,50	-
9	399017,48	1325903,52	Картометрический метод	2,50	-
10	399007,22	1325896,24	Картометрический метод	2,50	-
11	398965,34	1325911,19	Картометрический метод	2,50	-
12	398821,04	1325837,32	Картометрический метод	2,50	-
13	398869,47	1325705,45	Картометрический метод	2,50	-
14	398821,04	1325658,18	Картометрический метод	2,50	-
15	398807,62	1325596,33	Картометрический метод	2,50	-
16	398856,46	1325497,96	Картометрический метод	2,50	-
17	398871,25	1325471,23	Картометрический метод	2,50	-
18	398895,93	1325417,70	Картометрический метод	2,50	-
19	398911,24	1325403,13	Картометрический метод	2,50	-
20	398915,53	1325352,38	Картометрический метод	2,50	-
21	398922,67	1325349,23	Картометрический метод	2,50	-
22	398934,45	1325339,33	Картометрический метод	2,50	-
23	398939,90	1325335,69	Картометрический метод	2,50	-
24	398994,67	1325380,04	Картометрический метод	2,50	-
25	399101,03	1325383,32	Картометрический метод	2,50	-
26	399188,56	1325428,14	Картометрический метод	2,50	-
27	399297,90	1325517,16	Картометрический метод	2,50	-
28	399332,88	1325510,98	Картометрический метод	2,50	-
1	399360,13	1325547,06	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Куземкино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>110079кв.м. ± 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845030 ОКТМО 78643460190</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	404963,22	1326201,31	Картометрический метод	2,50	-
2	404995,68	1326276,58	Картометрический метод	2,50	-
3	405018,97	1326333,66	Картометрический метод	2,50	-
4	405043,17	1326412,83	Картометрический метод	2,50	-
5	405034,76	1326426,55	Картометрический метод	2,50	-
6	405007,61	1326430,56	Картометрический метод	2,50	-
7	405000,22	1326423,74	Картометрический метод	2,50	-
8	405012,64	1326554,34	Картометрический метод	2,50	-
9	404994,67	1326567,71	Картометрический метод	2,50	-
10	404973,64	1326569,05	Картометрический метод	2,50	-
11	404945,72	1326575,74	Картометрический метод	2,50	-
12	404903,06	1326577,38	Картометрический метод	2,50	-
13	404867,89	1326586,42	Картометрический метод	2,50	-
14	404847,61	1326599,94	Картометрический метод	2,50	-
15	404829,86	1326611,01	Картометрический метод	2,50	-
16	404807,16	1326610,12	Картометрический метод	2,50	-
17	404795,13	1326600,22	Картометрический метод	2,50	-
18	404720,52	1326565,60	Картометрический метод	2,50	-
19	404706,18	1326486,36	Картометрический метод	2,50	-
20	404698,80	1326477,01	Картометрический метод	2,50	-
21	404720,57	1326471,29	Картометрический метод	2,50	-
22	404723,63	1326463,61	Картометрический метод	2,50	-
23	404725,87	1326423,01	Картометрический метод	2,50	-
24	404697,63	1326312,05	Картометрический метод	2,50	-
25	404646,01	1326247,02	Картометрический метод	2,50	-
26	404755,77	1326228,41	Картометрический метод	2,50	-
27	404810,23	1326231,54	Картометрический метод	2,50	-
28	404867,69	1326224,46	Картометрический метод	2,50	-
29	404893,08	1326215,50	Картометрический метод	2,50	-
1	404963,22	1326201,31	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кузьминское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>224360кв.м. ± 52кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845031 ОКТМО 78643460193</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395151,35	1315772,73	Картометрический метод	2,50	-
2	395178,96	1315825,78	Картометрический метод	2,50	-
3	395207,28	1315901,17	Картометрический метод	2,50	-
4	395209,78	1315908,98	Картометрический метод	2,50	-
5	395218,74	1315905,76	Картометрический метод	2,50	-
6	395240,07	1315965,10	Картометрический метод	2,50	-
7	395223,14	1315971,19	Картометрический метод	2,50	-
8	395213,63	1315944,71	Картометрический метод	2,50	-
9	395175,69	1315964,89	Картометрический метод	2,50	-
10	395149,48	1315887,77	Картометрический метод	2,50	-
11	395119,17	1315899,59	Картометрический метод	2,50	-
12	395158,01	1316029,56	Картометрический метод	2,50	-
13	395195,04	1316017,75	Картометрический метод	2,50	-
14	395234,44	1316001,13	Картометрический метод	2,50	-
15	395260,29	1316068,21	Картометрический метод	2,50	-
16	395258,76	1316099,58	Картометрический метод	2,50	-
17	395239,17	1316188,32	Картометрический метод	2,50	-
18	395233,60	1316215,08	Картометрический метод	2,50	-
19	395234,69	1316223,40	Картометрический метод	2,50	-
20	395221,22	1316233,01	Картометрический метод	2,50	-
21	395197,97	1316235,20	Картометрический метод	2,50	-
22	395193,43	1316235,64	Картометрический метод	2,50	-
23	395143,21	1316242,03	Картометрический метод	2,50	-
24	395130,79	1316247,77	Картометрический метод	2,50	-
25	395107,61	1316246,34	Картометрический метод	2,50	-
26	395060,34	1316247,62	Картометрический метод	2,50	-
27	395032,24	1316247,93	Картометрический метод	2,50	-
28	395006,59	1316249,41	Картометрический метод	2,50	-
29	394984,79	1316248,51	Картометрический метод	2,50	-
30	394965,76	1316248,27	Картометрический метод	2,50	-
31	394956,42	1316251,38	Картометрический метод	2,50	-
32	394939,39	1316262,01	Картометрический метод	2,50	-
33	394920,34	1316277,01	Картометрический метод	2,50	-
34	394884,54	1316326,44	Картометрический метод	2,50	-
35	394858,48	1316369,91	Картометрический метод	2,50	-
36	394849,22	1316371,68	Картометрический метод	2,50	-
37	394844,58	1316371,68	Картометрический метод	2,50	-
38	394839,05	1316361,93	Картометрический метод	2,50	-
39	394782,50	1316267,91	Картометрический метод	2,50	-
40	394765,42	1316226,26	Картометрический метод	2,50	-
41	394755,36	1316180,55	Картометрический метод	2,50	-
42	394745,25	1316140,13	Картометрический метод	2,50	-
43	394731,52	1316102,85	Картометрический метод	2,50	-
44	394716,15	1316065,34	Картометрический метод	2,50	-
45	394704,38	1316036,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	394656,18	1316062,71	Картометрический метод	2,50	-
47	394652,85	1316064,60	Картометрический метод	2,50	-
48	394627,83	1316078,68	Картометрический метод	2,50	-
49	394610,40	1316088,48	Картометрический метод	2,50	-
50	394592,39	1316098,61	Картометрический метод	2,50	-
51	394508,19	1316146,01	Картометрический метод	2,50	-
52	394472,44	1316164,88	Картометрический метод	2,50	-
53	394431,31	1316089,30	Картометрический метод	2,50	-
54	394471,54	1316062,26	Картометрический метод	2,50	-
55	394494,48	1316065,21	Картометрический метод	2,50	-
56	394535,22	1316057,00	Картометрический метод	2,50	-
57	394564,13	1316046,09	Картометрический метод	2,50	-
58	394603,96	1316041,70	Картометрический метод	2,50	-
59	394599,41	1316034,65	Картометрический метод	2,50	-
60	394629,18	1316017,88	Картометрический метод	2,50	-
61	394658,24	1316001,82	Картометрический метод	2,50	-
62	394660,35	1316006,06	Картометрический метод	2,50	-
63	394673,56	1315996,91	Картометрический метод	2,50	-
64	394683,91	1315989,74	Картометрический метод	2,50	-
65	394680,99	1315980,55	Картометрический метод	2,50	-
66	394713,68	1315962,04	Картометрический метод	2,50	-
67	394717,11	1315958,44	Картометрический метод	2,50	-
68	394720,98	1315953,00	Картометрический метод	2,50	-
69	394719,48	1315950,59	Картометрический метод	2,50	-
70	394727,42	1315929,24	Картометрический метод	2,50	-
71	394740,76	1315911,56	Картометрический метод	2,50	-
72	394745,08	1315919,17	Картометрический метод	2,50	-
73	394746,23	1315917,55	Картометрический метод	2,50	-
74	394761,84	1315904,91	Картометрический метод	2,50	-
75	394754,77	1315892,53	Картометрический метод	2,50	-
76	394772,86	1315888,34	Картометрический метод	2,50	-
77	394775,79	1315893,61	Картометрический метод	2,50	-
78	394781,42	1315889,06	Картометрический метод	2,50	-
79	394779,64	1315885,56	Картометрический метод	2,50	-
80	394818,31	1315875,92	Картометрический метод	2,50	-
81	394830,22	1315896,36	Картометрический метод	2,50	-
82	394830,48	1315896,24	Картометрический метод	2,50	-
83	394832,80	1315903,65	Картометрический метод	2,50	-
84	394838,67	1315905,23	Картометрический метод	2,50	-
85	394874,61	1315914,93	Картометрический метод	2,50	-
86	394893,95	1315906,10	Картометрический метод	2,50	-
87	394901,29	1315896,29	Картометрический метод	2,50	-
88	394903,64	1315881,81	Картометрический метод	2,50	-
89	394902,33	1315882,39	Картометрический метод	2,50	-
90	394890,83	1315862,74	Картометрический метод	2,50	-
91	394897,46	1315859,07	Картометрический метод	2,50	-
92	394888,80	1315854,01	Картометрический метод	2,50	-
93	394881,45	1315854,83	Картометрический метод	2,50	-
94	394881,28	1315853,29	Картометрический метод	2,50	-
95	394878,86	1315850,98	Картометрический метод	2,50	-
96	394869,59	1315835,72	Картометрический метод	2,50	-
97	394886,10	1315829,94	Картометрический метод	2,50	-
98	394902,70	1315828,14	Картометрический метод	2,50	-
99	394907,36	1315834,84	Картометрический метод	2,50	-
100	394906,57	1315835,21	Картометрический метод	2,50	-
101	394910,94	1315844,68	Картометрический метод	2,50	-
102	394914,14	1315849,12	Картометрический метод	2,50	-
103	394912,16	1315852,78	Картометрический метод	2,50	-
104	394913,05	1315854,43	Картометрический метод	2,50	-
105	394940,57	1315853,24	Картометрический метод	2,50	-
106	394952,63	1315839,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	394949,44	1315841,08	Картометрический метод	2,50	-
108	394945,17	1315830,51	Картометрический метод	2,50	-
109	394958,82	1315823,66	Картометрический метод	2,50	-
110	394963,52	1315834,19	Картометрический метод	2,50	-
111	395013,60	1315816,20	Картометрический метод	2,50	-
112	395012,86	1315807,72	Картометрический метод	2,50	-
113	395024,00	1315804,39	Картометрический метод	2,50	-
114	395027,38	1315814,27	Картометрический метод	2,50	-
115	395032,96	1315813,49	Картометрический метод	2,50	-
116	395046,64	1315802,02	Картометрический метод	2,50	-
117	395071,76	1315803,00	Картометрический метод	2,50	-
118	395104,24	1315800,49	Картометрический метод	2,50	-
1	395151,35	1315772,73	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Летешовка

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>225490кв.м. ± 52кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845032 ОКТМО 78643460196</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Часть № 1</i>							
1	394805,02	1319606,63	394805,02	1319606,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	394806,32	1319613,34	394806,32	1319613,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	394823,92	1319712,22	394823,92	1319712,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	394796,32	1319714,84	394796,32	1319714,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	394735,52	1319720,55	394735,52	1319720,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	394713,57	1319632,53	394713,57	1319632,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	394805,02	1319606,63	394805,02	1319606,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>							
7	394661,37	1319646,71	394661,37	1319646,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	394662,71	1319650,12	394662,71	1319650,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	394669,93	1319675,75	394669,93	1319675,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	394663,40	1319687,25	394663,40	1319687,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	394662,36	1319687,59	394662,36	1319687,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	394662,35	1319693,98	394662,35	1319693,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	-	-	394629,05	1319703,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	-	-	394622,66	1319705,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	-	-	394622,73	1319700,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	-	-	394611,30	1319703,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	-	-	394611,13	1319719,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	-	-	394611,39	1319757,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	394614,59	1319757,80	394614,59	1319757,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	-	-	394616,22	1319824,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
21	-	-	394617,86	1319891,17	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	394617,13	1319891,17	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	394622,86	1319934,38	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	394622,89	1319907,55	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	394639,51	1319907,98	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	394659,52	1319908,49	Картометрический метод	2,50	-
27	394659,11	1319921,35	394659,11	1319921,35	Картометрический метод	2,50	-
28	394661,56	1319936,72	394661,56	1319936,72	Картометрический метод	2,50	-
29	394642,34	1319940,32	394642,34	1319940,32	Картометрический метод	2,50	-
30	394642,10	1319942,50	394642,10	1319942,50	Картометрический метод	2,50	-
31	394624,03	1319943,25	394624,03	1319943,25	Картометрический метод	2,50	-
32	394626,38	1319961,00	394626,38	1319961,00	Картометрический метод	2,50	-
33	394723,49	1319934,03	394723,49	1319934,03	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	394730,84	1319931,88	Картометрический метод	2,50	-
35	394746,36	1319927,34	394746,36	1319927,34	Картометрический метод	2,50	-
36	394752,27	1319987,88	394752,27	1319987,88	Картометрический метод	2,50	-
37	394758,81	1320020,44	394758,81	1320020,44	Картометрический метод	2,50	-
38	394737,90	1320028,71	394737,90	1320028,71	Картометрический метод	2,50	-
39	394737,99	1320050,22	394737,99	1320050,22	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	394740,32	1320050,14	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	394740,72	1320060,04	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	394739,60	1320081,02	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	394733,04	1320081,79	Картометрический метод	2,50	-
44	394734,22	1320087,15	394734,22	1320087,15	Картометрический метод	2,50	-
45	394736,52	1320101,97	394736,52	1320101,97	Картометрический метод	2,50	-
46	394697,74	1320149,02	394697,74	1320149,02	Картометрический метод	2,50	-
47	394701,68	1320203,10	394701,68	1320203,10	Картометрический метод	2,50	-
48	394683,91	1320201,92	394683,91	1320201,92	Картометрический метод	2,50	-
49	394681,97	1320209,15	394681,97	1320209,15	Картометрический метод	2,50	-
50	394702,21	1320211,34	394702,21	1320211,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
51	394702,49	1320245,90	394702,49	1320245,90	Картометрический метод	2,50	-
52	394698,51	1320251,44	394698,51	1320251,44	Картометрический метод	2,50	-
53	394700,46	1320262,24	394700,46	1320262,24	Картометрический метод	2,50	-
54	394700,75	1320305,26	394700,75	1320305,26	Картометрический метод	2,50	-
55	394676,52	1320306,42	394676,52	1320306,42	Картометрический метод	2,50	-
56	394667,39	1320306,56	394667,39	1320306,56	Картометрический метод	2,50	-
57	394676,72	1320432,08	394676,72	1320432,08	Картометрический метод	2,50	-
58	394687,22	1320434,69	394687,22	1320434,69	Картометрический метод	2,50	-
59	394687,75	1320434,90	394687,75	1320434,90	Картометрический метод	2,50	-
60	394685,97	1320451,77	394685,97	1320451,77	Картометрический метод	2,50	-
61	394686,57	1320454,62	394686,57	1320454,62	Картометрический метод	2,50	-
62	394685,37	1320463,85	394685,37	1320463,85	Картометрический метод	2,50	-
63	394684,11	1320465,77	394684,11	1320465,77	Картометрический метод	2,50	-
64	394679,21	1320465,57	394679,21	1320465,57	Картометрический метод	2,50	-
65	394681,71	1320501,01	394681,71	1320501,01	Картометрический метод	2,50	-
66	394668,88	1320645,08	394668,88	1320645,08	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	394690,23	1320646,12	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	394690,43	1320656,89	Картометрический метод	2,50	-
69	394679,27	1320682,67	394679,27	1320682,67	Картометрический метод	2,50	-
70	394661,94	1320710,32	394661,94	1320710,32	Картометрический метод	2,50	-
71	394666,89	1320748,93	394666,89	1320748,93	Картометрический метод	2,50	-
72	394636,47	1320750,76	394636,47	1320750,76	Картометрический метод	2,50	-
73	394633,99	1320727,89	394633,99	1320727,89	Картометрический метод	2,50	-
74	394629,37	1320703,30	394629,37	1320703,30	Картометрический метод	2,50	-
75	394619,82	1320690,98	394619,82	1320690,98	Картометрический метод	2,50	-
76	394605,52	1320688,22	394605,52	1320688,22	Картометрический метод	2,50	-
77	394575,83	1320691,62	394575,83	1320691,62	Картометрический метод	2,50	-
78	394552,46	1320695,03	394552,46	1320695,03	Картометрический метод	2,50	-
79	394534,94	1320693,81	394534,94	1320693,81	Картометрический метод	2,50	-
80	394522,97	1320682,67	394522,97	1320682,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
81	394513,48	1320662,23	394513,48	1320662,23	Картометрический метод	2,50	-
82	394513,48	1320639,35	394513,48	1320639,35	Картометрический метод	2,50	-
83	394521,51	1320608,93	394521,51	1320608,93	Картометрический метод	2,50	-
84	394527,04	1320582,18	394527,04	1320582,18	Картометрический метод	2,50	-
85	394543,11	1320495,74	394543,11	1320495,74	Картометрический метод	2,50	-
86	394558,55	1320427,80	394558,55	1320427,80	Картометрический метод	2,50	-
87	394560,07	1320412,03	394560,07	1320412,03	Картометрический метод	2,50	-
88	394571,38	1320249,61	394571,38	1320249,61	Картометрический метод	2,50	-
89	394568,18	1320202,38	394568,18	1320202,38	Картометрический метод	2,50	-
90	394568,01	1320184,38	394568,01	1320184,38	Картометрический метод	2,50	-
91	394561,92	1320104,71	394561,92	1320104,71	Картометрический метод	2,50	-
92	394561,44	1320065,82	394561,44	1320065,82	Картометрический метод	2,50	-
93	394564,50	1320058,92	394564,50	1320058,92	Картометрический метод	2,50	-
94	394563,19	1319989,03	394563,19	1319989,03	Картометрический метод	2,50	-
95	394561,60	1319968,62	394561,60	1319968,62	Картометрический метод	2,50	-
96	394556,61	1319938,57	394556,61	1319938,57	Картометрический метод	2,50	-
97	394564,47	1319673,04	394564,47	1319673,04	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	394563,17	1319668,26	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	394605,26	1319660,50	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	394605,32	1319661,95	Картометрический метод	2,50	-
101	394611,53	1319660,27	394611,53	1319660,27	Картометрический метод	2,50	-
7	394661,37	1319646,71	394661,37	1319646,71	Картометрический метод	2,50	-
<i>Часть № 3</i>							
102	-	-	394718,56	1319090,51	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	394759,58	1319253,26	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	394722,78	1319284,61	Картометрический метод	2,50	-
105	-	-	394693,49	1319300,43	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	394690,67	1319297,88	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	394692,57	1319295,87	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	394691,85	1319295,19	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	394689,95	1319297,20	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
110	-	-	394684,06	1319290,33	Картометрический метод	2,50	-
111	394672,45	1319272,35	394672,45	1319272,35	Картометрический метод	2,50	-
112	394684,73	1319305,68	394684,73	1319305,68	Картометрический метод	2,50	-
113	394684,35	1319310,94	394684,35	1319310,94	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	394639,01	1319322,72	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	394646,18	1319350,76	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	394649,29	1319362,90	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	394657,05	1319393,21	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	394657,72	1319395,84	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	394666,15	1319428,78	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	394674,58	1319461,72	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	394683,01	1319494,66	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	394691,44	1319527,60	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	394699,87	1319560,54	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	394687,47	1319563,58	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	394644,79	1319395,58	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	394638,71	1319396,75	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	394636,16	1319397,24	Картометрический метод	2,50	-
128	394639,37	1319416,84	394639,37	1319416,84	Картометрический метод	2,50	-
129	394640,74	1319425,24	394640,74	1319425,24	Картометрический метод	2,50	-
130	394643,38	1319441,38	394643,38	1319441,38	Картометрический метод	2,50	-
131	394634,10	1319443,23	394634,10	1319443,23	Картометрический метод	2,50	-
132	394624,47	1319444,88	394624,47	1319444,88	Картометрический метод	2,50	-
133	394624,54	1319445,89	394624,54	1319445,89	Картометрический метод	2,50	-
134	394635,97	1319443,78	394635,97	1319443,78	Картометрический метод	2,50	-
135	394640,68	1319468,02	394640,68	1319468,02	Картометрический метод	2,50	-
136	394650,39	1319466,43	394650,39	1319466,43	Картометрический метод	2,50	-
137	394656,96	1319489,92	394656,96	1319489,92	Картометрический метод	2,50	-
138	394660,62	1319511,04	394660,62	1319511,04	Картометрический метод	2,50	-
139	394661,20	1319514,45	394661,20	1319514,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
140	-	-	394663,18	1319514,12	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	394670,05	1319538,72	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	394676,88	1319564,82	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	394659,38	1319567,71	Картометрический метод	2,50	-
144	394665,33	1319592,04	394665,33	1319592,04	Картометрический метод	2,50	-
145	394669,58	1319613,06	394669,58	1319613,06	Картометрический метод	2,50	-
146	394618,48	1319629,10	394618,48	1319629,10	Картометрический метод	2,50	-
147	394620,08	1319637,21	394620,08	1319637,21	Картометрический метод	2,50	-
148	394565,83	1319651,95	394565,83	1319651,95	Картометрический метод	2,50	-
149	394550,04	1319558,95	394550,04	1319558,95	Картометрический метод	2,50	-
150	394517,23	1319379,93	394517,23	1319379,93	Картометрический метод	2,50	-
151	394497,23	1319297,84	394497,23	1319297,84	Картометрический метод	2,50	-
152	394462,37	1319163,73	394462,37	1319163,73	Картометрический метод	2,50	-
153	394473,98	1319161,08	394473,98	1319161,08	Картометрический метод	2,50	-
154	394523,06	1319155,85	394523,06	1319155,85	Картометрический метод	2,50	-
155	394529,72	1319155,14	394529,72	1319155,14	Картометрический метод	2,50	-
156	394571,37	1319150,72	394571,37	1319150,72	Картометрический метод	2,50	-
157	394577,37	1319150,09	394577,37	1319150,09	Картометрический метод	2,50	-
158	394591,56	1319148,58	394591,56	1319148,58	Картометрический метод	2,50	-
159	394630,14	1319144,50	394630,14	1319144,50	Картометрический метод	2,50	-
160	394640,08	1319143,45	394640,08	1319143,45	Картометрический метод	2,50	-
161	-	-	394635,34	1319107,98	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	394718,56	1319090,51	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лихачево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>59474кв.м. ± 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845033 ОКТМО 78643460199</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	402874,76	1323771,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	402883,47	1323784,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	402878,32	1323810,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	402873,75	1323826,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	402868,38	1323880,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	402931,33	1323889,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	402928,33	1324000,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	402841,23	1323995,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	402836,44	1324110,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	402696,57	1324111,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	402696,57	1324079,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	402695,86	1323995,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	402696,48	1323973,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	402699,06	1323879,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	402699,17	1323861,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	402703,75	1323810,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	402774,59	1323792,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	402801,69	1323775,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	402839,99	1323772,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	402874,76	1323771,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Логиново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>620425кв.м. ± 143кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845034 ОКТМО 78643460202</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	399520,86	1315518,08	Картометрический метод	2,50	-
2	399550,07	1315532,28	Картометрический метод	2,50	-
3	399563,89	1315571,00	Картометрический метод	2,50	-
4	399563,82	1315596,63	Картометрический метод	2,50	-
5	399490,55	1315804,78	Картометрический метод	2,50	-
6	399467,19	1315849,83	Картометрический метод	2,50	-
7	399416,30	1315898,50	Картометрический метод	2,50	-
8	399390,03	1315987,61	Картометрический метод	2,50	-
9	399369,29	1316040,60	Картометрический метод	2,50	-
10	399255,84	1316239,71	Картометрический метод	2,50	-
11	399163,51	1316437,43	Картометрический метод	2,50	-
12	399121,77	1316510,52	Картометрический метод	2,50	-
13	399092,75	1316553,33	Картометрический метод	2,50	-
14	399107,16	1316545,64	Картометрический метод	2,50	-
15	399127,23	1316552,72	Картометрический метод	2,50	-
16	399150,94	1316547,17	Картометрический метод	2,50	-
17	399179,12	1316486,11	Картометрический метод	2,50	-
18	399185,99	1316468,32	Картометрический метод	2,50	-
19	399230,90	1316502,23	Картометрический метод	2,50	-
20	399260,88	1316521,24	Картометрический метод	2,50	-
21	399276,08	1316526,81	Картометрический метод	2,50	-
22	399302,49	1316538,77	Картометрический метод	2,50	-
23	399303,94	1316556,76	Картометрический метод	2,50	-
24	399302,79	1316591,65	Картометрический метод	2,50	-
25	399291,14	1316628,70	Картометрический метод	2,50	-
26	399307,61	1316637,28	Картометрический метод	2,50	-
27	399324,76	1316638,54	Картометрический метод	2,50	-
28	399346,78	1316652,13	Картометрический метод	2,50	-
29	399275,18	1316795,66	Картометрический метод	2,50	-
30	399255,44	1316838,02	Картометрический метод	2,50	-
31	399239,52	1316878,69	Картометрический метод	2,50	-
32	399232,79	1316889,71	Картометрический метод	2,50	-
33	399184,13	1316941,86	Картометрический метод	2,50	-
34	399155,12	1316979,52	Картометрический метод	2,50	-
35	399142,25	1316974,95	Картометрический метод	2,50	-
36	399127,36	1316965,12	Картометрический метод	2,50	-
37	399104,35	1316950,56	Картометрический метод	2,50	-
38	399059,78	1316919,91	Картометрический метод	2,50	-
39	399072,62	1316901,75	Картометрический метод	2,50	-
40	399125,18	1316828,29	Картометрический метод	2,50	-
41	399169,14	1316766,85	Картометрический метод	2,50	-
42	399136,18	1316730,48	Картометрический метод	2,50	-
43	399053,30	1316628,63	Картометрический метод	2,50	-
44	399002,69	1316718,55	Картометрический метод	2,50	-
45	398976,09	1316761,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	398926,74	1316841,57	Картометрический метод	2,50	-
47	398847,04	1316956,91	Картометрический метод	2,50	-
48	398967,81	1317049,98	Картометрический метод	2,50	-
49	399057,14	1316923,65	Картометрический метод	2,50	-
50	399101,60	1316958,34	Картометрический метод	2,50	-
51	399149,47	1316994,71	Картометрический метод	2,50	-
52	399206,62	1317028,92	Картометрический метод	2,50	-
53	399254,73	1316958,29	Картометрический метод	2,50	-
54	399265,94	1316952,74	Картометрический метод	2,50	-
55	399286,01	1316960,65	Картометрический метод	2,50	-
56	399307,00	1316984,84	Картометрический метод	2,50	-
57	399324,63	1317012,57	Картометрический метод	2,50	-
58	399339,95	1317071,01	Картометрический метод	2,50	-
59	399266,55	1317194,38	Картометрический метод	2,50	-
60	399253,62	1317199,39	Картометрический метод	2,50	-
61	399191,04	1317155,45	Картометрический метод	2,50	-
62	399162,91	1317166,30	Картометрический метод	2,50	-
63	399103,17	1317132,09	Картометрический метод	2,50	-
64	399099,10	1317147,89	Картометрический метод	2,50	-
65	399041,43	1317164,63	Картометрический метод	2,50	-
66	398996,81	1317235,81	Картометрический метод	2,50	-
67	399089,26	1317280,73	Картометрический метод	2,50	-
68	399085,65	1317383,78	Картометрический метод	2,50	-
69	398956,38	1317320,36	Картометрический метод	2,50	-
70	398937,01	1317323,97	Картометрический метод	2,50	-
71	398856,23	1317486,65	Картометрический метод	2,50	-
72	398822,78	1317480,76	Картометрический метод	2,50	-
73	398782,46	1317456,91	Картометрический метод	2,50	-
74	398699,76	1317392,03	Картометрический метод	2,50	-
75	398709,53	1317355,39	Картометрический метод	2,50	-
76	398719,79	1317332,44	Картометрический метод	2,50	-
77	398732,52	1317273,74	Картометрический метод	2,50	-
78	398749,86	1317119,80	Картометрический метод	2,50	-
79	398755,25	1317091,00	Картометрический метод	2,50	-
80	398764,54	1317058,82	Картометрический метод	2,50	-
81	398781,79	1317017,05	Картометрический метод	2,50	-
82	398815,25	1316970,92	Картометрический метод	2,50	-
83	398857,74	1316905,14	Картометрический метод	2,50	-
84	398894,19	1316856,01	Картометрический метод	2,50	-
85	398923,57	1316804,84	Картометрический метод	2,50	-
86	398956,49	1316759,94	Картометрический метод	2,50	-
87	398889,18	1316711,13	Картометрический метод	2,50	-
88	398912,99	1316673,29	Картометрический метод	2,50	-
89	398922,95	1316655,84	Картометрический метод	2,50	-
90	398991,69	1316708,94	Картометрический метод	2,50	-
91	399006,44	1316687,92	Картометрический метод	2,50	-
92	399045,72	1316619,36	Картометрический метод	2,50	-
93	398983,06	1316550,60	Картометрический метод	2,50	-
94	398942,99	1316520,83	Картометрический метод	2,50	-
95	398833,25	1316428,04	Картометрический метод	2,50	-
96	398809,81	1316429,07	Картометрический метод	2,50	-
97	398846,91	1316388,81	Картометрический метод	2,50	-
98	398843,37	1316380,17	Картометрический метод	2,50	-
99	398793,73	1316340,22	Картометрический метод	2,50	-
100	398772,57	1316316,46	Картометрический метод	2,50	-
101	398766,89	1316305,76	Картометрический метод	2,50	-
102	398763,84	1316290,60	Картометрический метод	2,50	-
103	398765,25	1316264,75	Картометрический метод	2,50	-
104	398764,14	1316252,53	Картометрический метод	2,50	-
105	398763,35	1316238,88	Картометрический метод	2,50	-
106	398755,01	1316220,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	398747,74	1316211,92	Картометрический метод	2,50	-
108	398941,47	1316020,27	Картометрический метод	2,50	-
109	399031,79	1315934,59	Картометрический метод	2,50	-
110	399239,16	1315750,31	Картометрический метод	2,50	-
111	399274,21	1315725,40	Картометрический метод	2,50	-
112	399324,31	1315674,89	Картометрический метод	2,50	-
113	399352,23	1315654,04	Картометрический метод	2,50	-
114	399379,24	1315625,89	Картометрический метод	2,50	-
115	399500,39	1315517,03	Картометрический метод	2,50	-
1	399520,86	1315518,08	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Малахово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>189569кв.м. ± 43кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845035 ОКТМО 78643460205</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402214,08	1326471,01	Картометрический метод	2,50	-
2	402216,11	1326471,68	Картометрический метод	2,50	-
3	402223,67	1326474,04	Картометрический метод	2,50	-
4	402275,28	1326490,43	Картометрический метод	2,50	-
5	402281,92	1326495,90	Картометрический метод	2,50	-
6	402284,26	1326502,15	Картометрический метод	2,50	-
7	402283,48	1326509,96	Картометрический метод	2,50	-
8	402272,94	1326538,07	Картометрический метод	2,50	-
9	402253,36	1326584,46	Картометрический метод	2,50	-
10	402270,56	1326596,30	Картометрический метод	2,50	-
11	402277,31	1326656,32	Картометрический метод	2,50	-
12	402300,98	1326686,30	Картометрический метод	2,50	-
13	402291,38	1326731,35	Картометрический метод	2,50	-
14	402307,31	1326737,22	Картометрический метод	2,50	-
15	402309,29	1326763,57	Картометрический метод	2,50	-
16	402329,61	1326782,08	Картометрический метод	2,50	-
17	402325,89	1326791,50	Картометрический метод	2,50	-
18	402310,36	1326794,78	Картометрический метод	2,50	-
19	402307,15	1326835,65	Картометрический метод	2,50	-
20	402258,88	1326833,85	Картометрический метод	2,50	-
21	402258,88	1326861,87	Картометрический метод	2,50	-
22	402258,88	1326872,51	Картометрический метод	2,50	-
23	402263,25	1326913,40	Картометрический метод	2,50	-
24	402264,35	1326923,66	Картометрический метод	2,50	-
25	402297,15	1326920,54	Картометрический метод	2,50	-
26	402290,86	1326881,67	Картометрический метод	2,50	-
27	402309,69	1326883,99	Картометрический метод	2,50	-
28	402342,07	1326882,31	Картометрический метод	2,50	-
29	402369,58	1326879,72	Картометрический метод	2,50	-
30	402499,02	1326850,84	Картометрический метод	2,50	-
31	402510,35	1326850,45	Картометрический метод	2,50	-
32	402522,07	1326852,80	Картометрический метод	2,50	-
33	402529,29	1326856,70	Картометрический метод	2,50	-
34	402537,29	1326865,87	Картометрический метод	2,50	-
35	402599,57	1326980,67	Картометрический метод	2,50	-
36	402601,52	1326992,39	Картометрический метод	2,50	-
37	402600,55	1327001,17	Картометрический метод	2,50	-
38	402594,69	1327008,20	Картометрический метод	2,50	-
39	402431,86	1327112,07	Картометрический метод	2,50	-
40	402332,29	1327141,74	Картометрический метод	2,50	-
41	402277,75	1327144,32	Картометрический метод	2,50	-
42	402264,74	1327140,57	Картометрический метод	2,50	-
43	402254,20	1327133,93	Картометрический метод	2,50	-
44	402231,94	1327081,80	Картометрический метод	2,50	-
45	402178,72	1326888,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	402177,69	1326867,73	Картометрический метод	2,50	-
47	402176,61	1326846,42	Картометрический метод	2,50	-
48	402176,10	1326838,50	Картометрический метод	2,50	-
49	402170,25	1326813,35	Картометрический метод	2,50	-
50	402160,67	1326787,98	Картометрический метод	2,50	-
51	402151,42	1326776,81	Картометрический метод	2,50	-
52	402135,77	1326763,22	Картометрический метод	2,50	-
53	402093,72	1326746,46	Картометрический метод	2,50	-
54	402007,81	1326712,22	Картометрический метод	2,50	-
55	401817,65	1326642,33	Картометрический метод	2,50	-
56	401841,08	1326630,62	Картометрический метод	2,50	-
57	401876,22	1326614,60	Картометрический метод	2,50	-
58	401912,92	1326603,28	Картометрический метод	2,50	-
59	401926,20	1326594,30	Картометрический метод	2,50	-
60	401949,24	1326570,48	Картометрический метод	2,50	-
61	401992,19	1326550,96	Картометрический метод	2,50	-
62	402018,35	1326552,98	Картометрический метод	2,50	-
63	402046,00	1326530,18	Картометрический метод	2,50	-
64	402055,58	1326515,33	Картометрический метод	2,50	-
65	402050,28	1326501,59	Картометрический метод	2,50	-
66	402050,76	1326470,23	Картометрический метод	2,50	-
67	402063,39	1326442,99	Картометрический метод	2,50	-
68	402076,73	1326422,10	Картометрический метод	2,50	-
69	402143,24	1326449,60	Картометрический метод	2,50	-
70	402126,48	1326484,88	Картометрический метод	2,50	-
71	402148,55	1326493,71	Картометрический метод	2,50	-
72	402160,01	1326468,69	Картометрический метод	2,50	-
73	402182,19	1326477,50	Картометрический метод	2,50	-
74	402199,55	1326485,27	Картометрический метод	2,50	-
75	402205,09	1326487,72	Картометрический метод	2,50	-
1	402214,08	1326471,01	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Марино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>129358кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845036 ОКТМО 78643460208</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	397138,33	1315179,17	Картометрический метод	2,50	-
2	397136,67	1315242,92	Картометрический метод	2,50	-
3	397127,63	1315267,18	Картометрический метод	2,50	-
4	397132,10	1315302,48	Картометрический метод	2,50	-
5	397011,66	1315378,12	Картометрический метод	2,50	-
6	396862,12	1315530,10	Картометрический метод	2,50	-
7	396824,67	1315526,65	Картометрический метод	2,50	-
8	396794,39	1315526,65	Картометрический метод	2,50	-
9	396775,70	1315531,98	Картометрический метод	2,50	-
10	396759,88	1315537,06	Картометрический метод	2,50	-
11	396752,08	1315501,26	Картометрический метод	2,50	-
12	396710,83	1315428,34	Картометрический метод	2,50	-
13	396697,93	1315412,08	Картометрический метод	2,50	-
14	396675,83	1315401,67	Картометрический метод	2,50	-
15	396651,37	1315413,26	Картометрический метод	2,50	-
16	396620,57	1315427,83	Картометрический метод	2,50	-
17	396597,50	1315438,75	Картометрический метод	2,50	-
18	396495,24	1315240,68	Картометрический метод	2,50	-
19	396570,59	1315242,00	Картометрический метод	2,50	-
20	396645,75	1315280,44	Картометрический метод	2,50	-
21	396672,06	1315238,50	Картометрический метод	2,50	-
22	396815,32	1315322,95	Картометрический метод	2,50	-
23	396848,26	1315277,70	Картометрический метод	2,50	-
24	396867,40	1315254,55	Картометрический метод	2,50	-
25	396877,96	1315240,95	Картометрический метод	2,50	-
26	396891,12	1315224,92	Картометрический метод	2,50	-
27	396912,39	1315210,55	Картометрический метод	2,50	-
28	396897,82	1315186,55	Картометрический метод	2,50	-
29	396883,71	1315162,04	Картометрический метод	2,50	-
30	396898,22	1315144,60	Картометрический метод	2,50	-
31	396900,48	1315145,38	Картометрический метод	2,50	-
32	396916,96	1315138,31	Картометрический метод	2,50	-
33	396915,94	1315123,29	Картометрический метод	2,50	-
34	396924,57	1315112,92	Картометрический метод	2,50	-
35	396991,25	1315127,08	Картометрический метод	2,50	-
36	397027,89	1315134,94	Картометрический метод	2,50	-
37	397070,87	1315144,18	Картометрический метод	2,50	-
38	397101,92	1315160,29	Картометрический метод	2,50	-
1	397138,33	1315179,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Марково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>71814кв.м. ± 17кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845037 ОКТМО 78643460211</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	398803,06	1314164,31	Картометрический метод	2,50	-
2	398771,18	1314200,14	Картометрический метод	2,50	-
3	398750,77	1314299,40	Картометрический метод	2,50	-
4	398722,99	1314393,06	Картометрический метод	2,50	-
5	398611,07	1314329,56	Картометрический метод	2,50	-
6	398565,12	1314382,05	Картометрический метод	2,50	-
7	398552,17	1314371,39	Картометрический метод	2,50	-
8	398531,25	1314354,17	Картометрический метод	2,50	-
9	398443,75	1314271,88	Картометрический метод	2,50	-
10	398527,08	1314194,79	Картометрический метод	2,50	-
11	398544,79	1314169,79	Картометрический метод	2,50	-
12	398543,75	1314144,79	Картометрический метод	2,50	-
13	398535,42	1314130,21	Картометрический метод	2,50	-
14	398501,04	1314101,04	Картометрический метод	2,50	-
15	398492,95	1314085,36	Картометрический метод	2,50	-
16	398490,53	1314080,68	Картометрический метод	2,50	-
17	398481,61	1314057,43	Картометрический метод	2,50	-
18	398510,87	1314069,79	Картометрический метод	2,50	-
19	398597,72	1314073,31	Картометрический метод	2,50	-
20	398684,35	1314091,41	Картометрический метод	2,50	-
21	398731,58	1314105,65	Картометрический метод	2,50	-
22	398749,48	1314116,39	Картометрический метод	2,50	-
23	398750,05	1314116,73	Картометрический метод	2,50	-
24	398763,23	1314134,96	Картометрический метод	2,50	-
25	398769,05	1314146,21	Картометрический метод	2,50	-
26	398791,19	1314150,03	Картометрический метод	2,50	-
1	398803,06	1314164,31	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Машаково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>531679кв.м. \pm 122кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845038 ОКТМО 78643460214</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	401004,82	1324718,59	Картометрический метод	2,50	-
2	400980,65	1324766,40	Картометрический метод	2,50	-
3	400898,28	1324914,66	Картометрический метод	2,50	-
4	400888,92	1324950,42	Картометрический метод	2,50	-
5	400877,26	1324988,09	Картометрический метод	2,50	-
6	400833,33	1325049,53	Картометрический метод	2,50	-
7	400767,01	1325144,12	Картометрический метод	2,50	-
8	400749,52	1325170,87	Картометрический метод	2,50	-
9	400749,34	1325171,27	Картометрический метод	2,50	-
10	400651,53	1325127,18	Картометрический метод	2,50	-
11	400589,03	1325103,85	Картометрический метод	2,50	-
12	400541,78	1325069,30	Картометрический метод	2,50	-
13	400476,17	1325042,03	Картометрический метод	2,50	-
14	400422,60	1325029,75	Картометрический метод	2,50	-
15	400396,07	1325027,71	Картометрический метод	2,50	-
16	400392,62	1325027,31	Картометрический метод	2,50	-
17	400390,63	1325027,08	Картометрический метод	2,50	-
18	400388,54	1325070,83	Картометрический метод	2,50	-
19	400387,83	1325070,78	Картометрический метод	2,50	-
20	400326,06	1325068,75	Картометрический метод	2,50	-
21	400326,06	1325022,91	Картометрический метод	2,50	-
22	400327,09	1324985,42	Картометрический метод	2,50	-
23	400325,00	1324965,62	Картометрический метод	2,50	-
24	400316,55	1324965,46	Картометрический метод	2,50	-
25	400285,70	1324965,24	Картометрический метод	2,50	-
26	400287,00	1324934,73	Картометрический метод	2,50	-
27	400275,21	1324926,14	Картометрический метод	2,50	-
28	400237,14	1324899,56	Картометрический метод	2,50	-
29	400183,43	1324883,18	Картометрический метод	2,50	-
30	400127,11	1324876,97	Картометрический метод	2,50	-
31	400086,69	1324881,12	Картометрический метод	2,50	-
32	400024,91	1324884,25	Картометрический метод	2,50	-
33	399975,88	1324878,79	Картометрический метод	2,50	-
34	399950,36	1324856,26	Картометрический метод	2,50	-
35	399946,96	1324812,11	Картометрический метод	2,50	-
36	399947,75	1324802,47	Картометрический метод	2,50	-
37	399960,15	1324734,06	Картометрический метод	2,50	-
38	399982,60	1324658,94	Картометрический метод	2,50	-
39	399995,35	1324630,95	Картометрический метод	2,50	-
40	400006,09	1324588,89	Картометрический метод	2,50	-
41	400005,50	1324506,99	Картометрический метод	2,50	-
42	400011,63	1324459,00	Картометрический метод	2,50	-
43	400035,02	1324394,21	Картометрический метод	2,50	-
44	400075,32	1324326,84	Картометрический метод	2,50	-
45	400104,00	1324272,00	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	400113,66	1324274,67	Картометрический метод	2,50	-
47	400180,26	1324305,27	Картометрический метод	2,50	-
48	400182,40	1324315,78	Картометрический метод	2,50	-
49	400195,51	1324323,06	Картометрический метод	2,50	-
50	400208,87	1324319,34	Картометрический метод	2,50	-
51	400244,12	1324337,39	Картометрический метод	2,50	-
52	400253,03	1324345,28	Картометрический метод	2,50	-
53	400263,93	1324349,36	Картометрический метод	2,50	-
54	400274,68	1324355,21	Картометрический метод	2,50	-
55	400289,28	1324361,85	Картометрический метод	2,50	-
56	400327,22	1324370,55	Картометрический метод	2,50	-
57	400336,88	1324375,51	Картометрический метод	2,50	-
58	400343,38	1324390,02	Картометрический метод	2,50	-
59	400357,29	1324395,20	Картометрический метод	2,50	-
60	400369,16	1324391,00	Картометрический метод	2,50	-
61	400391,49	1324401,72	Картометрический метод	2,50	-
62	400396,68	1324405,57	Картометрический метод	2,50	-
63	400414,72	1324413,54	Картометрический метод	2,50	-
64	400421,88	1324414,53	Картометрический метод	2,50	-
65	400439,84	1324422,59	Картометрический метод	2,50	-
66	400440,86	1324429,75	Картометрический метод	2,50	-
67	400450,00	1324433,61	Картометрический метод	2,50	-
68	400455,44	1324429,85	Картометрический метод	2,50	-
69	400510,89	1324456,77	Картометрический метод	2,50	-
70	400526,02	1324465,05	Картометрический метод	2,50	-
71	400542,23	1324472,98	Картометрический метод	2,50	-
72	400551,98	1324475,28	Картометрический метод	2,50	-
73	400562,11	1324480,45	Картометрический метод	2,50	-
74	400607,25	1324501,58	Картометрический метод	2,50	-
75	400632,12	1324513,67	Картометрический метод	2,50	-
76	400639,84	1324517,42	Картометрический метод	2,50	-
77	400646,87	1324531,01	Картометрический метод	2,50	-
78	400658,39	1324535,90	Картометрический метод	2,50	-
79	400670,44	1324532,95	Картометрический метод	2,50	-
80	400683,08	1324539,09	Картометрический метод	2,50	-
81	400699,49	1324547,87	Картометрический метод	2,50	-
82	400716,21	1324556,83	Картометрический метод	2,50	-
83	400761,10	1324580,77	Картометрический метод	2,50	-
84	400816,78	1324611,07	Картометрический метод	2,50	-
85	400906,29	1324661,61	Картометрический метод	2,50	-
86	400953,01	1324688,52	Картометрический метод	2,50	-
87	400953,12	1324691,23	Картометрический метод	2,50	-
88	400962,02	1324695,85	Картометрический метод	2,50	-
89	400964,04	1324694,54	Картометрический метод	2,50	-
1	401004,82	1324718,59	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мотылево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>74251кв.м. ± 17кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845039 ОКТМО 78643460217</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	402062,66	1322071,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	402077,51	1322114,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	402029,99	1322144,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	402007,89	1322165,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	401982,35	1322200,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	401968,06	1322207,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	401962,31	1322218,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	401966,15	1322232,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	401938,71	1322300,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	401926,28	1322307,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	401925,00	1322312,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	401899,21	1322300,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	401840,39	1322328,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	401828,47	1322309,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	401804,75	1322325,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	401809,13	1322335,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	401769,81	1322357,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	401762,86	1322346,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	401708,94	1322374,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	401614,00	1322416,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	401588,84	1322372,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	401600,16	1322342,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	401642,08	1322305,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	401655,88	1322273,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	401704,72	1322219,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	401737,65	1322193,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	401757,04	1322178,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	401758,05	1322150,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	401791,58	1322148,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	401848,56	1322099,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	401874,29	1322065,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	401915,82	1322061,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	401965,17	1322081,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	401969,41	1322086,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	401986,20	1322091,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	402011,83	1322083,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	402062,66	1322071,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мухино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>51967кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845040 ОКТМО 78643460220</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403665,34	1314068,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	403705,51	1314096,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	403766,46	1314141,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	403783,22	1314160,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	403788,78	1314193,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	403787,83	1314225,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	403742,24	1314298,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	403707,64	1314350,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	403677,46	1314372,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	403661,46	1314364,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	403588,27	1314317,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	403533,60	1314311,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	403529,59	1314271,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	403526,72	1314224,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	403559,88	1314168,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	403615,51	1314104,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	403640,56	1314075,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	403665,34	1314068,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Новое

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>282964кв.м. ± 65кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845041 ОКТМО 78643460223</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	397285,00	1317990,29	Картометрический метод	2,50	-
2	397267,51	1318068,32	Картометрический метод	2,50	-
3	397257,41	1318075,78	Картометрический метод	2,50	-
4	397253,39	1318090,25	Картометрический метод	2,50	-
5	397259,91	1318102,48	Картометрический метод	2,50	-
6	397242,65	1318171,26	Картометрический метод	2,50	-
7	397234,52	1318207,55	Картометрический метод	2,50	-
8	397227,44	1318210,93	Картометрический метод	2,50	-
9	397226,02	1318217,51	Картометрический метод	2,50	-
10	397224,23	1318225,84	Картометрический метод	2,50	-
11	397231,00	1318232,88	Картометрический метод	2,50	-
12	397216,05	1318300,04	Картометрический метод	2,50	-
13	397209,69	1318317,12	Картометрический метод	2,50	-
14	397201,81	1318346,04	Картометрический метод	2,50	-
15	397199,43	1318348,46	Картометрический метод	2,50	-
16	397195,67	1318362,41	Картометрический метод	2,50	-
17	397196,50	1318366,92	Картометрический метод	2,50	-
18	397187,40	1318393,64	Картометрический метод	2,50	-
19	397180,24	1318412,55	Картометрический метод	2,50	-
20	397163,47	1318450,79	Картометрический метод	2,50	-
21	397159,60	1318436,62	Картометрический метод	2,50	-
22	397134,89	1318419,33	Картометрический метод	2,50	-
23	397128,16	1318413,48	Картометрический метод	2,50	-
24	397126,03	1318410,14	Картометрический метод	2,50	-
25	397112,88	1318385,08	Картометрический метод	2,50	-
26	397086,84	1318370,00	Картометрический метод	2,50	-
27	397053,24	1318366,94	Картометрический метод	2,50	-
28	397044,34	1318374,78	Картометрический метод	2,50	-
29	397036,61	1318389,59	Картометрический метод	2,50	-
30	397026,47	1318404,08	Картометрический метод	2,50	-
31	397022,73	1318402,23	Картометрический метод	2,50	-
32	397015,16	1318423,69	Картометрический метод	2,50	-
33	396999,56	1318426,09	Картометрический метод	2,50	-
34	396984,47	1318433,25	Картометрический метод	2,50	-
35	396955,21	1318472,68	Картометрический метод	2,50	-
36	396941,65	1318510,99	Картометрический метод	2,50	-
37	396942,15	1318513,71	Картометрический метод	2,50	-
38	396904,97	1318469,54	Картометрический метод	2,50	-
39	396906,78	1318465,78	Картометрический метод	2,50	-
40	396901,30	1318465,19	Картометрический метод	2,50	-
41	396894,49	1318457,10	Картометрический метод	2,50	-
42	396863,95	1318446,82	Картометрический метод	2,50	-
43	396855,38	1318436,45	Картометрический метод	2,50	-
44	396835,37	1318418,89	Картометрический метод	2,50	-
45	396833,49	1318414,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	396823,41	1318393,63	Картометрический метод	2,50	-
47	396823,15	1318371,52	Картометрический метод	2,50	-
48	396874,58	1318232,20	Картометрический метод	2,50	-
49	396778,75	1318209,17	Картометрический метод	2,50	-
50	396679,21	1318189,76	Картометрический метод	2,50	-
51	396678,18	1318189,69	Картометрический метод	2,50	-
52	396672,46	1318090,03	Картометрический метод	2,50	-
53	396670,53	1318042,13	Картометрический метод	2,50	-
54	396640,40	1318050,89	Картометрический метод	2,50	-
55	396618,80	1317921,39	Картометрический метод	2,50	-
56	396607,98	1317866,31	Картометрический метод	2,50	-
57	396594,60	1317828,22	Картометрический метод	2,50	-
58	396643,33	1317813,33	Картометрический метод	2,50	-
59	396644,51	1317813,92	Картометрический метод	2,50	-
60	396644,74	1317815,88	Картометрический метод	2,50	-
61	396645,70	1317849,94	Картометрический метод	2,50	-
62	396661,20	1317843,09	Картометрический метод	2,50	-
63	396673,72	1317830,77	Картометрический метод	2,50	-
64	396676,70	1317832,62	Картометрический метод	2,50	-
65	396706,25	1317852,49	Картометрический метод	2,50	-
66	396719,18	1317860,41	Картометрический метод	2,50	-
67	396730,83	1317864,58	Картометрический метод	2,50	-
68	396747,07	1317863,32	Картометрический метод	2,50	-
69	396791,67	1317867,77	Картометрический метод	2,50	-
70	396795,31	1317763,01	Картометрический метод	2,50	-
71	396923,45	1317782,06	Картометрический метод	2,50	-
72	396925,69	1317883,18	Картометрический метод	2,50	-
73	396957,56	1317888,96	Картометрический метод	2,50	-
74	396979,17	1317888,75	Картометрический метод	2,50	-
75	397004,18	1317887,09	Картометрический метод	2,50	-
76	397015,00	1317889,17	Картометрический метод	2,50	-
77	397046,24	1317901,24	Картометрический метод	2,50	-
78	397081,25	1317917,49	Картометрический метод	2,50	-
79	397112,49	1317932,92	Картометрический метод	2,50	-
80	397120,83	1317937,92	Картометрический метод	2,50	-
81	397149,17	1317955,42	Картометрический метод	2,50	-
82	397185,82	1317975,00	Картометрический метод	2,50	-
83	397226,00	1317995,04	Картометрический метод	2,50	-
84	397260,44	1317997,00	Картометрический метод	2,50	-
1	397285,00	1317990,29	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Олехово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>174778кв.м. ± 40кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845042 ОКТМО 78643460226</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402130,44	1327503,04	Картометрический метод	2,50	-
2	402131,70	1327549,51	Картометрический метод	2,50	-
3	402135,56	1327627,16	Картометрический метод	2,50	-
4	402138,88	1327708,44	Картометрический метод	2,50	-
5	402144,22	1327854,61	Картометрический метод	2,50	-
6	402145,85	1327882,89	Картометрический метод	2,50	-
7	402141,23	1327884,58	Картометрический метод	2,50	-
8	402141,17	1327895,72	Картометрический метод	2,50	-
9	402145,97	1327897,80	Картометрический метод	2,50	-
10	402147,57	1327945,11	Картометрический метод	2,50	-
11	402150,26	1327991,06	Картометрический метод	2,50	-
12	402152,71	1328019,91	Картометрический метод	2,50	-
13	402143,07	1328034,20	Картометрический метод	2,50	-
14	402066,96	1327986,60	Картометрический метод	2,50	-
15	402005,19	1327929,95	Картометрический метод	2,50	-
16	401986,41	1327913,11	Картометрический метод	2,50	-
17	401913,05	1327911,61	Картометрический метод	2,50	-
18	401826,76	1327914,20	Картометрический метод	2,50	-
19	401816,45	1327913,66	Картометрический метод	2,50	-
20	401736,94	1327982,76	Картометрический метод	2,50	-
21	401733,96	1327985,34	Картометрический метод	2,50	-
22	401724,51	1327990,03	Картометрический метод	2,50	-
23	401691,20	1327978,09	Картометрический метод	2,50	-
24	401651,39	1327947,68	Картометрический метод	2,50	-
25	401634,90	1327923,35	Картометрический метод	2,50	-
26	401609,05	1327825,69	Картометрический метод	2,50	-
27	401605,25	1327803,97	Картометрический метод	2,50	-
28	401592,50	1327792,56	Картометрический метод	2,50	-
29	401589,38	1327789,77	Картометрический метод	2,50	-
30	401598,96	1327774,19	Картометрический метод	2,50	-
31	401608,05	1327756,04	Картометрический метод	2,50	-
32	401614,17	1327745,64	Картометрический метод	2,50	-
33	401622,17	1327723,44	Картометрический метод	2,50	-
34	401632,72	1327694,03	Картометрический метод	2,50	-
35	401647,17	1327668,53	Картометрический метод	2,50	-
36	401665,39	1327660,33	Картометрический метод	2,50	-
37	401715,93	1327664,23	Картометрический метод	2,50	-
38	401777,33	1327658,68	Картометрический метод	2,50	-
39	401887,12	1327634,53	Картометрический метод	2,50	-
40	401940,30	1327611,68	Картометрический метод	2,50	-
41	402067,66	1327541,14	Картометрический метод	2,50	-
1	402130,44	1327503,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пищалево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1315802кв.м. ± 303кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845043 ОКТМО 78643460229</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399044,55	1317904,54	Картометрический метод	2,50	-
2	399149,37	1317952,89	Картометрический метод	2,50	-
3	399197,83	1317977,76	Картометрический метод	2,50	-
4	399375,00	1318069,55	Картометрический метод	2,50	-
5	399368,04	1318077,12	Картометрический метод	2,50	-
6	399365,32	1318076,31	Картометрический метод	2,50	-
7	399362,34	1318079,59	Картометрический метод	2,50	-
8	399365,03	1318080,39	Картометрический метод	2,50	-
9	399240,54	1318215,80	Картометрический метод	2,50	-
10	399151,28	1318174,36	Картометрический метод	2,50	-
11	399112,90	1318257,23	Картометрический метод	2,50	-
12	399052,28	1318224,41	Картометрический метод	2,50	-
13	398973,66	1318241,65	Картометрический метод	2,50	-
14	398959,52	1318232,43	Картометрический метод	2,50	-
15	398938,65	1318226,47	Картометрический метод	2,50	-
16	398930,72	1318233,93	Картометрический метод	2,50	-
17	398920,75	1318256,95	Картометрический метод	2,50	-
18	398816,80	1318360,12	Картометрический метод	2,50	-
19	398798,11	1318351,62	Картометрический метод	2,50	-
20	398782,21	1318352,62	Картометрический метод	2,50	-
21	398767,81	1318367,52	Картометрический метод	2,50	-
22	398758,88	1318383,41	Картометрический метод	2,50	-
23	398745,08	1318414,70	Картометрический метод	2,50	-
24	398654,66	1318447,69	Картометрический метод	2,50	-
25	398653,80	1318446,70	Картометрический метод	2,50	-
26	398649,74	1318448,19	Картометрический метод	2,50	-
27	398650,57	1318449,16	Картометрический метод	2,50	-
28	398410,04	1318536,88	Картометрический метод	2,50	-
29	398410,32	1318526,94	Картометрический метод	2,50	-
30	398410,26	1318490,53	Картометрический метод	2,50	-
31	398405,16	1318479,22	Картометрический метод	2,50	-
32	398396,17	1318472,36	Картометрический метод	2,50	-
33	398388,48	1318468,59	Картометрический метод	2,50	-
34	398384,96	1318470,65	Картометрический метод	2,50	-
35	398375,46	1318492,68	Картометрический метод	2,50	-
36	398367,51	1318496,14	Картометрический метод	2,50	-
37	398317,36	1318483,73	Картометрический метод	2,50	-
38	398306,06	1318485,41	Картометрический метод	2,50	-
39	398170,36	1318413,68	Картометрический метод	2,50	-
40	398142,55	1318351,22	Картометрический метод	2,50	-
41	398142,55	1318332,74	Картометрический метод	2,50	-
42	398127,64	1318311,89	Картометрический метод	2,50	-
43	398099,34	1318293,52	Картометрический метод	2,50	-
44	398065,57	1318273,66	Картометрический метод	2,50	-
45	398030,79	1318257,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	398003,80	1318251,52	Картометрический метод	2,50	-
47	397860,07	1318207,12	Картометрический метод	2,50	-
48	397863,62	1318160,57	Картометрический метод	2,50	-
49	397864,02	1318150,91	Картометрический метод	2,50	-
50	397864,00	1318150,90	Картометрический метод	2,50	-
51	397781,73	1318158,15	Картометрический метод	2,50	-
52	397724,44	1318165,78	Картометрический метод	2,50	-
53	397604,84	1318129,53	Картометрический метод	2,50	-
54	397607,26	1318118,33	Картометрический метод	2,50	-
55	397596,03	1318096,29	Картометрический метод	2,50	-
56	397588,23	1318087,90	Картометрический метод	2,50	-
57	397575,49	1318080,20	Картометрический метод	2,50	-
58	397563,34	1318067,95	Картометрический метод	2,50	-
59	397559,30	1318054,43	Картометрический метод	2,50	-
60	397560,23	1318047,99	Картометрический метод	2,50	-
61	397576,10	1318055,00	Картометрический метод	2,50	-
62	397587,83	1318055,08	Картометрический метод	2,50	-
63	397593,94	1318046,15	Картометрический метод	2,50	-
64	397590,26	1318039,42	Картометрический метод	2,50	-
65	397580,60	1318029,98	Картометрический метод	2,50	-
66	397573,80	1318017,49	Картометрический метод	2,50	-
67	397582,72	1317952,86	Картометрический метод	2,50	-
68	397587,54	1317934,78	Картометрический метод	2,50	-
69	397593,50	1317922,05	Картометрический метод	2,50	-
70	397603,78	1317915,04	Картометрический метод	2,50	-
71	397616,80	1317853,59	Картометрический метод	2,50	-
72	397637,66	1317814,80	Картометрический метод	2,50	-
73	397651,60	1317739,22	Картометрический метод	2,50	-
74	397656,06	1317740,09	Картометрический метод	2,50	-
75	397653,08	1317730,47	Картометрический метод	2,50	-
76	397641,59	1317736,29	Картометрический метод	2,50	-
77	397616,54	1317757,80	Картометрический метод	2,50	-
78	397593,26	1317792,11	Картометрический метод	2,50	-
79	397556,73	1317857,13	Картометрический метод	2,50	-
80	397508,81	1317952,37	Картометрический метод	2,50	-
81	397465,61	1318024,76	Картометрический метод	2,50	-
82	397432,28	1318016,22	Картометрический метод	2,50	-
83	397391,82	1318002,51	Картометрический метод	2,50	-
84	397357,79	1317989,92	Картометрический метод	2,50	-
85	397410,96	1317713,88	Картометрический метод	2,50	-
86	397437,83	1317657,57	Картометрический метод	2,50	-
87	397445,89	1317634,84	Картометрический метод	2,50	-
88	397446,81	1317612,02	Картометрический метод	2,50	-
89	397453,42	1317591,49	Картометрический метод	2,50	-
90	397463,60	1317583,92	Картометрический метод	2,50	-
91	397473,72	1317579,98	Картометрический метод	2,50	-
92	397497,08	1317579,53	Картометрический метод	2,50	-
93	397523,77	1317506,39	Картометрический метод	2,50	-
94	397531,28	1317492,48	Картометрический метод	2,50	-
95	397630,28	1317538,10	Картометрический метод	2,50	-
96	397629,87	1317547,83	Картометрический метод	2,50	-
97	397623,23	1317556,12	Картометрический метод	2,50	-
98	397621,20	1317569,62	Картометрический метод	2,50	-
99	397630,91	1317577,27	Картометрический метод	2,50	-
100	397636,92	1317588,60	Картометрический метод	2,50	-
101	397637,86	1317609,93	Картометрический метод	2,50	-
102	397633,91	1317629,73	Картометрический метод	2,50	-
103	397624,95	1317620,21	Картометрический метод	2,50	-
104	397614,44	1317625,97	Картометрический метод	2,50	-
105	397605,54	1317637,24	Картометрический метод	2,50	-
106	397570,94	1317623,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	397546,32	1317608,93	Картометрический метод	2,50	-
108	397500,44	1317588,76	Картометрический метод	2,50	-
109	397499,22	1317601,39	Картометрический метод	2,50	-
110	397503,24	1317607,56	Картометрический метод	2,50	-
111	397553,11	1317639,86	Картометрический метод	2,50	-
112	397608,45	1317673,39	Картометрический метод	2,50	-
113	397625,94	1317660,50	Картометрический метод	2,50	-
114	397647,49	1317675,98	Картометрический метод	2,50	-
115	397656,26	1317666,88	Картометрический метод	2,50	-
116	397650,14	1317638,48	Картометрический метод	2,50	-
117	397652,39	1317632,65	Картометрический метод	2,50	-
118	397670,28	1317641,76	Картометрический метод	2,50	-
119	397726,29	1317648,58	Картометрический метод	2,50	-
120	397737,34	1317640,99	Картометрический метод	2,50	-
121	397745,51	1317624,19	Картометрический метод	2,50	-
122	397804,78	1317572,31	Картометрический метод	2,50	-
123	397835,17	1317536,58	Картометрический метод	2,50	-
124	397846,34	1317518,80	Картометрический метод	2,50	-
125	397860,11	1317505,84	Картометрический метод	2,50	-
126	397793,89	1317465,77	Картометрический метод	2,50	-
127	397818,80	1317431,37	Картометрический метод	2,50	-
128	397847,15	1317384,07	Картометрический метод	2,50	-
129	397863,46	1317378,75	Картометрический метод	2,50	-
130	397910,53	1317402,29	Картометрический метод	2,50	-
131	397989,45	1317455,57	Картометрический метод	2,50	-
132	398039,52	1317480,56	Картометрический метод	2,50	-
133	398050,49	1317491,86	Картометрический метод	2,50	-
134	398101,19	1317518,02	Картометрический метод	2,50	-
135	398162,96	1317553,12	Картометрический метод	2,50	-
136	398183,84	1317581,66	Картометрический метод	2,50	-
137	398228,08	1317628,78	Картометрический метод	2,50	-
138	398232,74	1317636,56	Картометрический метод	2,50	-
139	398230,20	1317650,86	Картометрический метод	2,50	-
140	398236,65	1317663,27	Картометрический метод	2,50	-
141	398252,05	1317673,70	Картометрический метод	2,50	-
142	398293,52	1317694,81	Картометрический метод	2,50	-
143	398319,79	1317712,82	Картометрический метод	2,50	-
144	398316,94	1317710,06	Картометрический метод	2,50	-
145	398382,43	1317672,43	Картометрический метод	2,50	-
146	398378,28	1317666,37	Картометрический метод	2,50	-
147	398363,24	1317666,12	Картометрический метод	2,50	-
148	398351,32	1317661,59	Картометрический метод	2,50	-
149	398329,62	1317647,72	Картометрический метод	2,50	-
150	398264,87	1317598,44	Картометрический метод	2,50	-
151	398222,83	1317555,50	Картометрический метод	2,50	-
152	398181,32	1317520,57	Картометрический метод	2,50	-
153	398127,08	1317503,48	Картометрический метод	2,50	-
154	398091,08	1317465,52	Картометрический метод	2,50	-
155	398219,42	1317371,88	Картометрический метод	2,50	-
156	398255,73	1317346,47	Картометрический метод	2,50	-
157	398347,49	1317295,90	Картометрический метод	2,50	-
158	398373,19	1317285,87	Картометрический метод	2,50	-
159	398387,69	1317287,07	Картометрический метод	2,50	-
160	398407,67	1317294,35	Картометрический метод	2,50	-
161	398444,63	1317333,63	Картометрический метод	2,50	-
162	398460,88	1317359,45	Картометрический метод	2,50	-
163	398471,58	1317370,74	Картометрический метод	2,50	-
164	398486,34	1317378,24	Картометрический метод	2,50	-
165	398512,04	1317381,92	Картометрический метод	2,50	-
166	398539,77	1317384,45	Картометрический метод	2,50	-
167	398616,33	1317413,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
168	398658,90	1317445,25	Картометрический метод	2,50	-
169	398684,16	1317455,87	Картометрический метод	2,50	-
170	398690,21	1317454,39	Картометрический метод	2,50	-
171	398743,24	1317476,29	Картометрический метод	2,50	-
172	398767,32	1317488,21	Картометрический метод	2,50	-
173	398792,90	1317505,59	Картометрический метод	2,50	-
174	398820,71	1317516,02	Картометрический метод	2,50	-
175	398841,32	1317511,55	Картометрический метод	2,50	-
176	398852,25	1317513,04	Картометрический метод	2,50	-
177	398872,61	1317525,20	Картометрический метод	2,50	-
178	398861,19	1317544,57	Картометрический метод	2,50	-
179	398860,69	1317593,74	Картометрический метод	2,50	-
180	398859,19	1317610,14	Картометрический метод	2,50	-
181	398828,90	1317630,49	Картометрический метод	2,50	-
182	398833,88	1317650,87	Картометрический метод	2,50	-
183	398830,40	1317665,76	Картометрический метод	2,50	-
184	398821,46	1317680,66	Картометрический метод	2,50	-
185	398820,46	1317693,57	Картометрический метод	2,50	-
186	398824,44	1317701,02	Картометрический метод	2,50	-
187	398863,17	1317740,25	Картометрический метод	2,50	-
188	398882,54	1317741,25	Картометрический метод	2,50	-
189	398897,94	1317729,33	Картометрический метод	2,50	-
190	398910,36	1317717,90	Картометрический метод	2,50	-
191	398917,31	1317719,89	Картометрический метод	2,50	-
192	398916,82	1317727,83	Картометрический метод	2,50	-
193	398906,38	1317739,77	Картометрический метод	2,50	-
194	398891,49	1317767,07	Картометрический метод	2,50	-
195	398885,03	1317805,31	Картометрический метод	2,50	-
196	398880,57	1317835,10	Картометрический метод	2,50	-
197	398881,55	1317867,40	Картометрический метод	2,50	-
198	398885,03	1317888,25	Картометрический метод	2,50	-
199	398898,92	1317901,66	Картометрический метод	2,50	-
200	398900,42	1317912,08	Картометрический метод	2,50	-
201	398898,92	1317924,51	Картометрический метод	2,50	-
202	398908,87	1317941,39	Картометрический метод	2,50	-
203	398924,26	1317956,79	Картометрический метод	2,50	-
204	398933,69	1317956,79	Картометрический метод	2,50	-
205	398963,51	1317959,27	Картометрический метод	2,50	-
206	398991,80	1317965,73	Картометрический метод	2,50	-
207	399004,22	1317959,78	Картометрический метод	2,50	-
208	399025,07	1317938,42	Картометрический метод	2,50	-
1	399044,55	1317904,54	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Прошево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>119040кв.м. ± 27кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845044 ОКТМО 78643460232</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	396403,43	1319916,81	Картометрический метод	2,50	-
2	396402,22	1319920,49	Картометрический метод	2,50	-
3	396406,60	1319923,64	Картометрический метод	2,50	-
4	396368,89	1319995,52	Картометрический метод	2,50	-
5	396336,88	1320054,92	Картометрический метод	2,50	-
6	396329,04	1320069,65	Картометрический метод	2,50	-
7	396297,76	1320128,45	Картометрический метод	2,50	-
8	396236,37	1320246,78	Картометрический метод	2,50	-
9	396217,95	1320240,66	Картометрический метод	2,50	-
10	396216,97	1320227,29	Картометрический метод	2,50	-
11	396175,32	1320221,99	Картометрический метод	2,50	-
12	396176,56	1320226,74	Картометрический метод	2,50	-
13	396152,38	1320233,09	Картометрический метод	2,50	-
14	396128,21	1320239,44	Картометрический метод	2,50	-
15	396124,54	1320225,51	Картометрический метод	2,50	-
16	396080,34	1320232,90	Картометрический метод	2,50	-
17	396016,67	1320232,37	Картометрический метод	2,50	-
18	396006,91	1320228,18	Картометрический метод	2,50	-
19	396004,83	1320227,36	Картометрический метод	2,50	-
20	395987,29	1320228,40	Картометрический метод	2,50	-
21	395946,00	1320208,62	Картометрический метод	2,50	-
22	395950,03	1320234,28	Картометрический метод	2,50	-
23	395939,41	1320234,83	Картометрический метод	2,50	-
24	395930,78	1320232,88	Картометрический метод	2,50	-
25	395923,91	1320234,94	Картометрический метод	2,50	-
26	395907,39	1320249,43	Картометрический метод	2,50	-
27	395896,72	1320252,71	Картометрический метод	2,50	-
28	395896,05	1320239,86	Картометрический метод	2,50	-
29	395894,76	1320235,72	Картометрический метод	2,50	-
30	395891,59	1320229,05	Картометрический метод	2,50	-
31	395889,52	1320223,36	Картометрический метод	2,50	-
32	395889,52	1320217,16	Картометрический метод	2,50	-
33	395889,70	1320211,63	Картометрический метод	2,50	-
34	395889,70	1320205,90	Картометрический метод	2,50	-
35	395888,42	1320202,08	Картометрический метод	2,50	-
36	395887,80	1320198,13	Картометрический метод	2,50	-
37	395887,80	1320194,33	Картометрический метод	2,50	-
38	395888,58	1320190,05	Картометрический метод	2,50	-
39	395888,58	1320183,87	Картометрический метод	2,50	-
40	395888,26	1320177,84	Картометрический метод	2,50	-
41	395884,94	1320173,40	Картометрический метод	2,50	-
42	395881,29	1320171,33	Картометрический метод	2,50	-
43	395874,93	1320167,23	Картометрический метод	2,50	-
44	395871,54	1320160,24	Картометрический метод	2,50	-
45	395870,37	1320156,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	395870,08	1320152,83	Картометрический метод	2,50	-
47	395870,56	1320151,03	Картометрический метод	2,50	-
48	395871,54	1320149,38	Картометрический метод	2,50	-
49	395878,47	1320143,58	Картометрический метод	2,50	-
50	395883,13	1320139,39	Картометрический метод	2,50	-
51	395885,74	1320136,28	Картометрический метод	2,50	-
52	395888,26	1320132,01	Картометрический метод	2,50	-
53	395893,81	1320124,23	Картометрический метод	2,50	-
54	395898,57	1320117,42	Картометрический метод	2,50	-
55	395903,33	1320109,17	Картометрический метод	2,50	-
56	395906,34	1320103,30	Картометрический метод	2,50	-
57	395912,69	1320096,64	Картометрический метод	2,50	-
58	395930,44	1320087,13	Картометрический метод	2,50	-
59	395942,34	1320078,72	Картометрический метод	2,50	-
60	395950,13	1320072,08	Картометрический метод	2,50	-
61	395956,47	1320070,96	Картометрический метод	2,50	-
62	395963,44	1320068,42	Картометрический метод	2,50	-
63	395973,27	1320065,07	Картометрический метод	2,50	-
64	395978,01	1320061,43	Картометрический метод	2,50	-
65	395981,67	1320057,46	Картометрический метод	2,50	-
66	395982,47	1320053,82	Картометрический метод	2,50	-
67	395982,15	1320044,47	Картометрический метод	2,50	-
68	395981,67	1320034,00	Картометрический метод	2,50	-
69	395981,52	1320024,63	Картометрический метод	2,50	-
70	395981,67	1320021,79	Картометрический метод	2,50	-
71	395984,68	1320015,76	Картометрический метод	2,50	-
72	395987,22	1320012,12	Картометрический метод	2,50	-
73	395990,56	1320009,90	Картометрический метод	2,50	-
74	395997,39	1320007,04	Картометрический метод	2,50	-
75	396016,73	1319990,70	Картометрический метод	2,50	-
76	396031,64	1319979,61	Картометрический метод	2,50	-
77	396052,56	1319967,72	Картометрический метод	2,50	-
78	396067,31	1319960,59	Картометрический метод	2,50	-
79	396072,86	1319958,37	Картометрический метод	2,50	-
80	396075,24	1319952,97	Картометрический метод	2,50	-
81	396075,70	1319946,00	Картометрический метод	2,50	-
82	396074,14	1319938,39	Картометрический метод	2,50	-
83	396069,84	1319930,93	Картометрический метод	2,50	-
84	396066,51	1319923,96	Картометрический метод	2,50	-
85	396066,51	1319919,99	Картометрический метод	2,50	-
86	396068,58	1319918,88	Картометрический метод	2,50	-
87	396071,60	1319918,57	Картометрический метод	2,50	-
88	396076,67	1319918,57	Картометрический метод	2,50	-
89	396079,04	1319918,25	Картометрический метод	2,50	-
90	396081,41	1319918,25	Картометрический метод	2,50	-
91	396084,13	1319918,88	Картометрический метод	2,50	-
92	396086,66	1319919,67	Картометрический метод	2,50	-
93	396089,36	1319921,58	Картометрический метод	2,50	-
94	396099,35	1319930,76	Картометрический метод	2,50	-
95	396107,59	1319941,23	Картометрический метод	2,50	-
96	396109,96	1319941,53	Картометрический метод	2,50	-
97	396113,14	1319941,53	Картометрический метод	2,50	-
98	396119,64	1319939,49	Картометрический метод	2,50	-
99	396123,44	1319937,10	Картометрический метод	2,50	-
100	396127,73	1319933,46	Картометрический метод	2,50	-
101	396131,21	1319928,06	Картометрический метод	2,50	-
102	396133,11	1319922,84	Картометрический метод	2,50	-
103	396138,52	1319912,68	Картометрический метод	2,50	-
104	396141,05	1319910,16	Картометрический метод	2,50	-
105	396146,75	1319908,10	Картометрический метод	2,50	-
106	396152,77	1319906,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	396159,74	1319903,33	Картометрический метод	2,50	-
108	396164,51	1319900,01	Картометрический метод	2,50	-
109	396210,83	1319942,19	Картометрический метод	2,50	-
110	396247,45	1319910,63	Картометрический метод	2,50	-
111	396261,58	1319898,58	Картометрический метод	2,50	-
112	396270,45	1319892,23	Картометрический метод	2,50	-
113	396281,06	1319888,91	Картометрический метод	2,50	-
114	396321,19	1319883,66	Картометрический метод	2,50	-
115	396334,83	1319880,82	Картометрический метод	2,50	-
116	396343,08	1319879,87	Картометрический метод	2,50	-
117	396349,91	1319881,14	Картометрический метод	2,50	-
118	396356,57	1319883,03	Картометрический метод	2,50	-
119	396362,74	1319887,46	Картометрический метод	2,50	-
120	396372,88	1319896,83	Картометрический метод	2,50	-
121	396393,51	1319914,75	Картометрический метод	2,50	-
122	396399,54	1319916,97	Картометрический метод	2,50	-
1	396403,43	1319916,81	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Пиеничице

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1087279кв.м. ± 250кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845001 ОКТМО 78643460235</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	400658,37	1313959,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	400653,64	1313964,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	400641,01	1313966,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	400630,99	1313977,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	400630,95	1313989,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	400596,97	1314027,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	400545,00	1314086,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	400477,94	1314162,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	400406,84	1314243,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	400371,08	1314284,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	400359,36	1314297,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	400287,64	1314379,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	400248,23	1314424,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	400216,19	1314460,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	400196,26	1314487,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	400177,98	1314521,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	400169,99	1314524,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	400165,66	1314531,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	400161,54	1314536,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	400166,00	1314555,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	400143,30	1314635,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	400135,95	1314663,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	400130,12	1314687,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	400123,86	1314713,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	400123,06	1314713,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	400118,86	1314724,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	400120,09	1314726,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	400114,62	1314742,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	400105,66	1314762,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	400101,84	1314772,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	400095,40	1314781,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	400082,34	1314795,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	400033,49	1314839,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	400005,53	1314863,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	399973,26	1314891,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	399969,24	1314894,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	399957,22	1314907,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	399953,28	1314914,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	399939,12	1314919,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	399931,35	1314936,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	399938,83	1314950,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	399933,90	1314964,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	399926,48	1315001,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	399922,49	1315014,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	399923,34	1315020,73	Картометрический метод	2,50	-
46	399913,57	1315044,05	Картометрический метод	2,50	-
47	399906,80	1315057,21	Картометрический метод	2,50	-
48	399871,83	1315108,23	Картометрический метод	2,50	-
49	399851,17	1315137,73	Картометрический метод	2,50	-
50	399830,39	1315165,92	Картометрический метод	2,50	-
51	399815,62	1315170,14	Картометрический метод	2,50	-
52	399811,84	1315176,96	Картометрический метод	2,50	-
53	399803,58	1315173,24	Картометрический метод	2,50	-
54	399785,87	1315165,60	Картометрический метод	2,50	-
55	399773,19	1315155,75	Картометрический метод	2,50	-
56	399761,82	1315142,61	Картометрический метод	2,50	-
57	399742,37	1315119,46	Картометрический метод	2,50	-
58	399715,55	1315087,67	Картометрический метод	2,50	-
59	399689,01	1315047,96	Картометрический метод	2,50	-
60	399679,60	1315037,02	Картометрический метод	2,50	-
61	399666,60	1315024,89	Картометрический метод	2,50	-
62	399279,67	1314688,96	Картометрический метод	2,50	-
63	399239,75	1314640,08	Картометрический метод	2,50	-
64	399217,53	1314603,57	Картометрический метод	2,50	-
65	399035,64	1314441,02	Картометрический метод	2,50	-
66	399016,13	1314432,59	Картометрический метод	2,50	-
67	398976,80	1314406,25	Картометрический метод	2,50	-
68	398944,60	1314383,97	Картометрический метод	2,50	-
69	398896,49	1314331,19	Картометрический метод	2,50	-
70	398883,34	1314317,11	Картометрический метод	2,50	-
71	398875,65	1314298,79	Картометрический метод	2,50	-
72	398866,17	1314259,00	Картометрический метод	2,50	-
73	398842,00	1314198,48	Картометрический метод	2,50	-
74	398835,24	1314172,68	Картометрический метод	2,50	-
75	398844,58	1314166,13	Картометрический метод	2,50	-
76	398862,59	1314163,92	Картометрический метод	2,50	-
77	398874,98	1314171,14	Картометрический метод	2,50	-
78	398903,03	1314185,25	Картометрический метод	2,50	-
79	398937,28	1314191,98	Картометрический метод	2,50	-
80	398957,74	1314204,01	Картометрический метод	2,50	-
81	398984,54	1314209,87	Картометрический метод	2,50	-
82	399008,34	1314231,53	Картометрический метод	2,50	-
83	399037,43	1314254,02	Картометрический метод	2,50	-
84	399064,57	1314272,64	Картометрический метод	2,50	-
85	399088,23	1314290,09	Картометрический метод	2,50	-
86	399109,17	1314296,30	Картометрический метод	2,50	-
87	399169,29	1314312,20	Картометрический метод	2,50	-
88	399237,93	1314334,69	Картометрический метод	2,50	-
89	399279,43	1314350,98	Картометрический метод	2,50	-
90	399304,25	1314360,68	Картометрический метод	2,50	-
91	399327,73	1314367,77	Картометрический метод	2,50	-
92	399371,88	1314356,25	Картометрический метод	2,50	-
93	399426,04	1314351,04	Картометрический метод	2,50	-
94	399435,42	1314326,04	Картометрический метод	2,50	-
95	399438,54	1314305,21	Картометрический метод	2,50	-
96	399464,58	1314279,17	Картометрический метод	2,50	-
97	399476,00	1314267,45	Картометрический метод	2,50	-
98	399480,17	1314263,17	Картометрический метод	2,50	-
99	399491,02	1314252,04	Картометрический метод	2,50	-
100	399492,83	1314250,17	Картометрический метод	2,50	-
101	399497,02	1314245,88	Картометрический метод	2,50	-
102	399504,17	1314238,54	Картометрический метод	2,50	-
103	399526,04	1314222,92	Картометрический метод	2,50	-
104	399569,79	1314208,33	Картометрический метод	2,50	-
105	399623,96	1314210,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	399694,79	1314205,21	Картометрический метод	2,50	-
107	399709,67	1314205,63	Картометрический метод	2,50	-
108	399732,19	1314206,28	Картометрический метод	2,50	-
109	399777,20	1314179,67	Картометрический метод	2,50	-
110	399855,36	1314135,36	Картометрический метод	2,50	-
111	399879,94	1314133,07	Картометрический метод	2,50	-
112	399912,87	1314110,46	Картометрический метод	2,50	-
113	399984,23	1314058,56	Картометрический метод	2,50	-
114	399984,89	1314049,02	Картометрический метод	2,50	-
115	400001,42	1314025,63	Картометрический метод	2,50	-
116	400005,19	1313992,97	Картометрический метод	2,50	-
117	400016,11	1313968,56	Картометрический метод	2,50	-
118	400026,52	1313958,25	Картометрический метод	2,50	-
119	400045,84	1313948,44	Картометрический метод	2,50	-
120	400063,35	1313971,83	Картометрический метод	2,50	-
121	400094,88	1314027,65	Картометрический метод	2,50	-
122	400115,89	1314047,49	Картометрический метод	2,50	-
123	400131,58	1314047,99	Картометрический метод	2,50	-
124	400142,34	1314030,51	Картометрический метод	2,50	-
125	400147,11	1314005,36	Картометрический метод	2,50	-
126	400166,67	1313980,77	Картометрический метод	2,50	-
127	400199,05	1313965,95	Картометрический метод	2,50	-
128	400235,10	1313963,15	Картометрический метод	2,50	-
129	400249,47	1313951,32	Картометрический метод	2,50	-
130	400251,63	1313931,43	Картометрический метод	2,50	-
131	400149,55	1313728,04	Картометрический метод	2,50	-
132	400152,32	1313710,13	Картометрический метод	2,50	-
133	400168,59	1313709,77	Картометрический метод	2,50	-
134	400198,78	1313741,03	Картометрический метод	2,50	-
135	400231,24	1313790,36	Картометрический метод	2,50	-
136	400276,47	1313816,40	Картометрический метод	2,50	-
137	400347,15	1313816,85	Картометрический метод	2,50	-
138	400423,02	1313786,99	Картометрический метод	2,50	-
139	400522,26	1313786,83	Картометрический метод	2,50	-
140	400516,82	1313822,66	Картометрический метод	2,50	-
141	400589,68	1313914,64	Картометрический метод	2,50	-
142	400656,69	1313957,64	Картометрический метод	2,50	-
1	400658,37	1313959,12	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
143	400320,11	1314540,12	Картометрический метод	2,50	-
144	400325,13	1314631,47	Картометрический метод	2,50	-
145	400350,98	1314718,42	Картометрический метод	2,50	-
146	400365,19	1314776,82	Картометрический метод	2,50	-
147	400301,58	1314823,59	Картометрический метод	2,50	-
148	400277,94	1314844,37	Картометрический метод	2,50	-
149	400255,92	1314831,94	Картометрический метод	2,50	-
150	400239,41	1314841,56	Картометрический метод	2,50	-
151	400243,76	1314865,00	Картометрический метод	2,50	-
152	400250,21	1314871,97	Картометрический метод	2,50	-
153	400219,74	1314903,52	Картометрический метод	2,50	-
154	400198,07	1314936,05	Картометрический метод	2,50	-
155	400107,11	1315001,22	Картометрический метод	2,50	-
156	400072,45	1315025,76	Картометрический метод	2,50	-
157	400064,83	1315033,21	Картометрический метод	2,50	-
158	400056,47	1315045,12	Картометрический метод	2,50	-
159	400057,71	1315058,27	Картометрический метод	2,50	-
160	400059,30	1315070,88	Картометрический метод	2,50	-
161	400061,45	1315082,95	Картометрический метод	2,50	-
162	400065,52	1315098,58	Картометрический метод	2,50	-
163	400077,06	1315119,91	Картометрический метод	2,50	-
164	400079,75	1315127,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
165	400080,11	1315140,34	Картометрический метод	2,50	-
166	400079,75	1315161,83	Картометрический метод	2,50	-
167	400081,17	1315180,84	Картометрический метод	2,50	-
168	400083,88	1315196,41	Картометрический метод	2,50	-
169	400084,75	1315207,14	Картометрический метод	2,50	-
170	400082,99	1315215,66	Картометрический метод	2,50	-
171	400077,54	1315221,13	Картометрический метод	2,50	-
172	400055,02	1315229,44	Картометрический метод	2,50	-
173	400028,13	1315242,33	Картометрический метод	2,50	-
174	399987,45	1315264,63	Картометрический метод	2,50	-
175	399940,44	1315287,15	Картометрический метод	2,50	-
176	399909,63	1315306,83	Картометрический метод	2,50	-
177	399892,14	1315318,43	Картометрический метод	2,50	-
178	399840,09	1315284,76	Картометрический метод	2,50	-
179	399810,36	1315264,63	Картометрический метод	2,50	-
180	399802,49	1315249,99	Картометрический метод	2,50	-
181	399797,06	1315239,94	Картометрический метод	2,50	-
182	399814,95	1315218,49	Картометрический метод	2,50	-
183	399830,53	1315205,01	Картометрический метод	2,50	-
184	399866,68	1315152,43	Картометрический метод	2,50	-
185	399873,82	1315142,09	Картометрический метод	2,50	-
186	399888,79	1315121,53	Картометрический метод	2,50	-
187	399895,43	1315111,52	Картометрический метод	2,50	-
188	399917,56	1315072,74	Картометрический метод	2,50	-
189	399928,89	1315050,59	Картометрический метод	2,50	-
190	399940,74	1315022,93	Картометрический метод	2,50	-
191	399945,79	1315006,56	Картометрический метод	2,50	-
192	399951,98	1314973,14	Картометрический метод	2,50	-
193	399955,37	1314959,12	Картометрический метод	2,50	-
194	399960,69	1314961,75	Картометрический метод	2,50	-
195	399967,23	1314951,33	Картометрический метод	2,50	-
196	399960,81	1314939,20	Картометрический метод	2,50	-
197	399965,18	1314926,65	Картометрический метод	2,50	-
198	399973,21	1314916,25	Картометрический метод	2,50	-
199	400002,95	1314883,92	Картометрический метод	2,50	-
200	400009,67	1314881,70	Картометрический метод	2,50	-
201	400014,52	1314875,79	Картометрический метод	2,50	-
202	400038,18	1314855,87	Картометрический метод	2,50	-
203	400059,04	1314838,76	Картометрический метод	2,50	-
204	400074,43	1314825,56	Картометрический метод	2,50	-
205	400088,48	1314813,36	Картометрический метод	2,50	-
206	400107,79	1314795,08	Картометрический метод	2,50	-
207	400116,79	1314783,63	Картометрический метод	2,50	-
208	400123,52	1314771,42	Картометрический метод	2,50	-
209	400133,31	1314749,64	Картометрический метод	2,50	-
210	400138,68	1314733,82	Картометрический метод	2,50	-
211	400141,37	1314733,26	Картометрический метод	2,50	-
212	400145,44	1314721,81	Картометрический метод	2,50	-
213	400142,69	1314716,85	Картометрический метод	2,50	-
214	400143,36	1314714,31	Картометрический метод	2,50	-
215	400150,31	1314687,99	Картометрический метод	2,50	-
216	400151,54	1314683,35	Картометрический метод	2,50	-
217	400166,09	1314628,41	Картометрический метод	2,50	-
218	400175,41	1314597,14	Картометрический метод	2,50	-
219	400189,34	1314550,44	Картометрический метод	2,50	-
220	400209,06	1314559,27	Картометрический метод	2,50	-
143	400320,11	1314540,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Реброво

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>466158кв.м. ± 107кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845045 ОКТМО 78643460238</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400509,45	1311291,15	Картометрический метод	2,50	-
2	400602,54	1311361,75	Картометрический метод	2,50	-
3	400621,96	1311371,35	Картометрический метод	2,50	-
4	400636,05	1311347,59	Картометрический метод	2,50	-
5	400687,38	1311385,88	Картометрический метод	2,50	-
6	400691,67	1311385,68	Картометрический метод	2,50	-
7	400703,71	1311389,11	Картометрический метод	2,50	-
8	400748,60	1311431,55	Картометрический метод	2,50	-
9	400744,86	1311459,79	Картометрический метод	2,50	-
10	400744,27	1311485,83	Картометрический метод	2,50	-
11	400747,35	1311504,96	Картометрический метод	2,50	-
12	400754,94	1311532,52	Картометрический метод	2,50	-
13	400756,48	1311588,87	Картометрический метод	2,50	-
14	400750,18	1311610,20	Картометрический метод	2,50	-
15	400737,67	1311624,14	Картометрический метод	2,50	-
16	400744,41	1311636,83	Картометрический метод	2,50	-
17	400746,22	1311649,23	Картометрический метод	2,50	-
18	400773,53	1311648,24	Картометрический метод	2,50	-
19	400873,12	1311715,53	Картометрический метод	2,50	-
20	400853,90	1311819,45	Картометрический метод	2,50	-
21	400882,19	1311830,67	Картометрический метод	2,50	-
22	400879,86	1311837,08	Картометрический метод	2,50	-
23	400840,32	1311945,58	Картометрический метод	2,50	-
24	400983,96	1312006,19	Картометрический метод	2,50	-
25	400829,33	1312243,14	Картометрический метод	2,50	-
26	400864,50	1312291,44	Картометрический метод	2,50	-
27	400845,29	1312304,65	Картометрический метод	2,50	-
28	400871,95	1312343,25	Картометрический метод	2,50	-
29	400865,00	1312351,48	Картометрический метод	2,50	-
30	400840,10	1312342,32	Картометрический метод	2,50	-
31	400803,66	1312303,08	Картометрический метод	2,50	-
32	400758,52	1312276,43	Картометрический метод	2,50	-
33	400699,31	1312252,55	Картометрический метод	2,50	-
34	400673,20	1312240,81	Картометрический метод	2,50	-
35	400673,30	1312225,21	Картометрический метод	2,50	-
36	400657,47	1312223,60	Картометрический метод	2,50	-
37	400646,51	1312231,14	Картометрический метод	2,50	-
38	400626,45	1312229,23	Картометрический метод	2,50	-
39	400612,42	1312212,50	Картометрический метод	2,50	-
40	400606,10	1312196,81	Картометрический метод	2,50	-
41	400591,91	1312181,35	Картометрический метод	2,50	-
42	400561,57	1312164,65	Картометрический метод	2,50	-
43	400473,99	1312134,66	Картометрический метод	2,50	-
44	400427,76	1312093,64	Картометрический метод	2,50	-
45	400406,71	1312071,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	400405,84	1312056,64	Картометрический метод	2,50	-
47	400415,75	1312049,44	Картометрический метод	2,50	-
48	400522,52	1312045,23	Картометрический метод	2,50	-
49	400564,05	1312039,85	Картометрический метод	2,50	-
50	400574,96	1312030,88	Картометрический метод	2,50	-
51	400576,79	1312022,34	Картометрический метод	2,50	-
52	400572,38	1312016,37	Картометрический метод	2,50	-
53	400554,16	1312016,20	Картометрический метод	2,50	-
54	400490,31	1312014,70	Картометрический метод	2,50	-
55	400484,19	1312009,79	Картометрический метод	2,50	-
56	400485,67	1312001,62	Картометрический метод	2,50	-
57	400495,32	1311996,56	Картометрический метод	2,50	-
58	400543,04	1311987,59	Картометрический метод	2,50	-
59	400564,23	1311982,06	Картометрический метод	2,50	-
60	400563,67	1311965,42	Картометрический метод	2,50	-
61	400531,17	1311958,28	Картометрический метод	2,50	-
62	400475,07	1311957,41	Картометрический метод	2,50	-
63	400472,57	1311945,39	Картометрический метод	2,50	-
64	400489,57	1311929,63	Картометрический метод	2,50	-
65	400505,78	1311895,93	Картометрический метод	2,50	-
66	400510,54	1311875,55	Картометрический метод	2,50	-
67	400529,06	1311853,03	Картометрический метод	2,50	-
68	400581,71	1311807,16	Картометрический метод	2,50	-
69	400581,47	1311774,89	Картометрический метод	2,50	-
70	400570,43	1311769,33	Картометрический метод	2,50	-
71	400557,58	1311751,75	Картометрический метод	2,50	-
72	400558,25	1311719,48	Картометрический метод	2,50	-
73	400539,32	1311677,48	Картометрический метод	2,50	-
74	400539,28	1311655,15	Картометрический метод	2,50	-
75	400553,40	1311658,21	Картометрический метод	2,50	-
76	400564,58	1311667,66	Картометрический метод	2,50	-
77	400576,47	1311666,83	Картометрический метод	2,50	-
78	400576,50	1311655,22	Картометрический метод	2,50	-
79	400564,55	1311658,23	Картометрический метод	2,50	-
80	400566,24	1311647,66	Картометрический метод	2,50	-
81	400573,62	1311644,31	Картометрический метод	2,50	-
82	400551,91	1311624,19	Картометрический метод	2,50	-
83	400476,52	1311566,25	Картометрический метод	2,50	-
84	400425,15	1311528,76	Картометрический метод	2,50	-
85	400364,64	1311484,60	Картометрический метод	2,50	-
86	400321,79	1311450,62	Картометрический метод	2,50	-
87	400295,96	1311451,74	Картометрический метод	2,50	-
88	400288,28	1311456,84	Картометрический метод	2,50	-
89	400304,95	1311470,63	Картометрический метод	2,50	-
90	400322,95	1311476,62	Картометрический метод	2,50	-
91	400321,26	1311520,17	Картометрический метод	2,50	-
92	400367,44	1311578,85	Картометрический метод	2,50	-
93	400350,19	1311618,36	Картометрический метод	2,50	-
94	400359,52	1311635,64	Картометрический метод	2,50	-
95	400369,17	1311661,79	Картометрический метод	2,50	-
96	400370,43	1311675,92	Картометрический метод	2,50	-
97	400379,19	1311688,97	Картометрический метод	2,50	-
98	400396,92	1311686,41	Картометрический метод	2,50	-
99	400402,75	1311670,66	Картометрический метод	2,50	-
100	400401,57	1311614,31	Картометрический метод	2,50	-
101	400406,16	1311600,03	Картометрический метод	2,50	-
102	400416,45	1311608,50	Картометрический метод	2,50	-
103	400428,28	1311616,53	Картометрический метод	2,50	-
104	400449,34	1311648,58	Картометрический метод	2,50	-
105	400465,62	1311664,02	Картометрический метод	2,50	-
106	400476,23	1311667,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	400508,76	1311717,12	Картометрический метод	2,50	-
108	400534,23	1311755,86	Картометрический метод	2,50	-
109	400541,96	1311787,69	Картометрический метод	2,50	-
110	400543,14	1311802,21	Картометрический метод	2,50	-
111	400540,06	1311814,99	Картометрический метод	2,50	-
112	400522,91	1311836,42	Картометрический метод	2,50	-
113	400503,94	1311846,20	Картометрический метод	2,50	-
114	400484,41	1311859,15	Картометрический метод	2,50	-
115	400476,61	1311872,23	Картометрический метод	2,50	-
116	400468,30	1311933,02	Картометрический метод	2,50	-
117	400455,60	1311956,69	Картометрический метод	2,50	-
118	400413,26	1311995,61	Картометрический метод	2,50	-
119	400403,94	1311989,31	Картометрический метод	2,50	-
120	400402,91	1311979,05	Картометрический метод	2,50	-
121	400390,60	1311956,83	Картометрический метод	2,50	-
122	400381,85	1311946,99	Картометрический метод	2,50	-
123	400377,19	1311948,27	Картометрический метод	2,50	-
124	400375,20	1311953,11	Картометрический метод	2,50	-
125	400372,48	1311949,90	Картометрический метод	2,50	-
126	400360,51	1311958,89	Картометрический метод	2,50	-
127	400344,28	1311955,86	Картометрический метод	2,50	-
128	400329,26	1311946,78	Картометрический метод	2,50	-
129	400312,67	1311933,13	Картометрический метод	2,50	-
130	400315,63	1311895,53	Картометрический метод	2,50	-
131	400314,98	1311892,22	Картометрический метод	2,50	-
132	400270,06	1311865,53	Картометрический метод	2,50	-
133	400282,79	1311845,34	Картометрический метод	2,50	-
134	400268,35	1311833,26	Картометрический метод	2,50	-
135	400215,39	1311801,18	Картометрический метод	2,50	-
136	400204,42	1311787,44	Картометрический метод	2,50	-
137	400197,33	1311764,11	Картометрический метод	2,50	-
138	400192,08	1311732,63	Картометрический метод	2,50	-
139	400177,13	1311705,13	Картометрический метод	2,50	-
140	400155,94	1311689,74	Картометрический метод	2,50	-
141	400140,17	1311689,89	Картометрический метод	2,50	-
142	400117,43	1311722,73	Картометрический метод	2,50	-
143	400105,44	1311731,00	Картометрический метод	2,50	-
144	400087,89	1311719,83	Картометрический метод	2,50	-
145	400083,62	1311728,37	Картометрический метод	2,50	-
146	400083,66	1311771,26	Картометрический метод	2,50	-
147	400009,52	1311726,54	Картометрический метод	2,50	-
148	400164,45	1311509,38	Картометрический метод	2,50	-
149	400179,48	1311470,63	Картометрический метод	2,50	-
150	400283,83	1311399,21	Картометрический метод	2,50	-
151	400329,83	1311335,56	Картометрический метод	2,50	-
152	400441,49	1311224,76	Картометрический метод	2,50	-
153	400456,27	1311238,37	Картометрический метод	2,50	-
154	400488,32	1311269,86	Картометрический метод	2,50	-
1	400509,45	1311291,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Родионово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>286019кв.м. \pm 66кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845046 ОКТМО 78643460241</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	398647,94	1316604,28	Картометрический метод	2,50	-
2	398815,29	1316754,35	Картометрический метод	2,50	-
3	398851,75	1316783,75	Картометрический метод	2,50	-
4	398871,53	1316794,35	Картометрический метод	2,50	-
5	398905,40	1316824,44	Картометрический метод	2,50	-
6	398898,78	1316835,79	Картометрический метод	2,50	-
7	398809,46	1316758,54	Картометрический метод	2,50	-
8	398662,53	1316624,14	Картометрический метод	2,50	-
9	398571,69	1316731,41	Картометрический метод	2,50	-
10	398724,24	1316865,18	Картометрический метод	2,50	-
11	398821,41	1316951,35	Картометрический метод	2,50	-
12	398811,67	1316966,17	Картометрический метод	2,50	-
13	398776,94	1317013,42	Картометрический метод	2,50	-
14	398757,01	1317059,84	Картометрический метод	2,50	-
15	398744,68	1317112,94	Картометрический метод	2,50	-
16	398726,46	1317287,57	Картометрический метод	2,50	-
17	398690,82	1317399,71	Картометрический метод	2,50	-
18	398664,07	1317407,12	Картометрический метод	2,50	-
19	398634,04	1317385,43	Картометрический метод	2,50	-
20	398627,64	1317363,19	Картометрический метод	2,50	-
21	398669,91	1317304,51	Картометрический метод	2,50	-
22	398663,23	1317295,88	Картометрический метод	2,50	-
23	398606,50	1317286,15	Картометрический метод	2,50	-
24	398496,38	1317245,83	Картометрический метод	2,50	-
25	398470,29	1317229,54	Картометрический метод	2,50	-
26	398433,82	1317195,77	Картометрический метод	2,50	-
27	398425,76	1317158,23	Картометрический метод	2,50	-
28	398448,96	1317119,04	Картометрический метод	2,50	-
29	398513,99	1317051,94	Картометрический метод	2,50	-
30	398514,12	1317033,72	Картометрический метод	2,50	-
31	398412,52	1316952,90	Картометрический метод	2,50	-
32	398373,75	1316914,90	Картометрический метод	2,50	-
33	398354,43	1316867,69	Картометрический метод	2,50	-
34	398360,27	1316837,67	Картометрический метод	2,50	-
35	398342,04	1316770,30	Картометрический метод	2,50	-
36	398341,49	1316711,07	Картометрический метод	2,50	-
37	398355,09	1316658,16	Картометрический метод	2,50	-
38	398382,07	1316589,70	Картометрический метод	2,50	-
39	398436,24	1316512,82	Картометрический метод	2,50	-
40	398505,98	1316418,52	Картометрический метод	2,50	-
41	398516,67	1316469,79	Картометрический метод	2,50	-
42	398578,18	1316535,74	Картометрический метод	2,50	-
1	398647,94	1316604,28	Картометрический метод	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					

Сведения о местоположении границ объекта					
43	398809,81	1316429,07	Картометрический метод	2,50	-
44	398697,84	1316573,23	Картометрический метод	2,50	-
45	398681,50	1316592,25	Картометрический метод	2,50	-
46	398664,30	1316604,88	Картометрический метод	2,50	-
47	398658,51	1316598,91	Картометрический метод	2,50	-
48	398618,04	1316558,40	Картометрический метод	2,50	-
49	398581,11	1316520,49	Картометрический метод	2,50	-
50	398540,72	1316481,54	Картометрический метод	2,50	-
51	398532,47	1316471,79	Картометрический метод	2,50	-
52	398527,06	1316462,61	Картометрический метод	2,50	-
53	398523,29	1316452,38	Картометрический метод	2,50	-
54	398516,66	1316405,81	Картометрический метод	2,50	-
55	398515,08	1316393,35	Картометрический метод	2,50	-
56	398554,52	1316364,14	Картометрический метод	2,50	-
57	398556,58	1316362,50	Картометрический метод	2,50	-
58	398557,63	1316361,65	Картометрический метод	2,50	-
59	398561,74	1316358,27	Картометрический метод	2,50	-
60	398564,40	1316356,09	Картометрический метод	2,50	-
61	398569,31	1316357,12	Картометрический метод	2,50	-
62	398582,00	1316349,11	Картометрический метод	2,50	-
63	398583,68	1316342,58	Картометрический метод	2,50	-
64	398592,09	1316334,83	Картометрический метод	2,50	-
65	398610,51	1316323,66	Картометрический метод	2,50	-
66	398618,58	1316320,97	Картометрический метод	2,50	-
67	398639,25	1316307,80	Картометрический метод	2,50	-
68	398646,11	1316308,25	Картометрический метод	2,50	-
69	398652,33	1316298,49	Картометрический метод	2,50	-
70	398659,09	1316294,07	Картометрический метод	2,50	-
43	398809,81	1316429,07	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Родионцево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>197435кв.м. ± 45кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845047 ОКТМО 78643460244</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	402109,75	1315239,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	402109,75	1315328,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	402006,82	1315547,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	401960,44	1315641,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	401940,50	1315669,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	401894,02	1315677,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	401865,10	1315644,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	401865,10	1315597,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	401773,66	1315511,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	401748,77	1315470,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	401775,50	1315403,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	401821,59	1315332,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	401907,01	1315268,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	401999,50	1315239,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	402109,75	1315239,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
15	401668,43	1315103,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	401701,60	1315131,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	401637,15	1315226,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	401647,93	1315237,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	401673,59	1315217,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	401731,98	1315216,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	401788,17	1315232,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	401795,61	1315259,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	401751,46	1315318,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	401695,85	1315297,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	401655,71	1315307,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	401559,02	1315376,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	401527,45	1315435,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	401486,96	1315488,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	401477,44	1315476,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	401463,60	1315473,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	401425,52	1315534,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	401409,11	1315551,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	401401,64	1315561,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	401395,94	1315579,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	401367,95	1315615,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	401359,37	1315635,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	401352,83	1315639,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	401340,17	1315611,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	401328,63	1315586,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	401322,69	1315581,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	401317,09	1315546,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	401309,33	1315533,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	401300,52	1315521,86	Картометрический метод	2,50	-
44	401285,62	1315521,63	Картометрический метод	2,50	-
45	401278,21	1315512,48	Картометрический метод	2,50	-
46	401306,75	1315494,27	Картометрический метод	2,50	-
47	401327,31	1315524,36	Картометрический метод	2,50	-
48	401346,20	1315536,22	Картометрический метод	2,50	-
49	401374,90	1315536,96	Картометрический метод	2,50	-
50	401400,43	1315529,68	Картометрический метод	2,50	-
51	401421,88	1315516,90	Картометрический метод	2,50	-
52	401420,31	1315507,14	Картометрический метод	2,50	-
53	401409,09	1315501,34	Картометрический метод	2,50	-
54	401352,93	1315494,88	Картометрический метод	2,50	-
55	401326,66	1315486,32	Картометрический метод	2,50	-
56	401308,71	1315477,04	Картометрический метод	2,50	-
57	401325,89	1315471,59	Картометрический метод	2,50	-
58	401357,46	1315480,02	Картометрический метод	2,50	-
59	401439,27	1315499,73	Картометрический метод	2,50	-
60	401440,75	1315436,52	Картометрический метод	2,50	-
61	401418,82	1315431,31	Картометрический метод	2,50	-
62	401440,03	1315397,65	Картометрический метод	2,50	-
63	401451,90	1315394,23	Картометрический метод	2,50	-
64	401464,28	1315394,26	Картометрический метод	2,50	-
65	401464,47	1315387,59	Картометрический метод	2,50	-
66	401452,63	1315377,38	Картометрический метод	2,50	-
67	401455,56	1315369,94	Картометрический метод	2,50	-
68	401482,82	1315365,43	Картометрический метод	2,50	-
69	401497,06	1315341,90	Картометрический метод	2,50	-
70	401543,48	1315289,50	Картометрический метод	2,50	-
71	401557,59	1315246,84	Картометрический метод	2,50	-
15	401668,43	1315103,87	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
72	401348,81	1315274,12	Картометрический метод	2,50	-
73	401403,08	1315344,49	Картометрический метод	2,50	-
74	401392,66	1315369,78	Картометрический метод	2,50	-
75	401411,90	1315379,36	Картометрический метод	2,50	-
76	401419,18	1315396,15	Картометрический метод	2,50	-
77	401413,19	1315408,49	Картометрический метод	2,50	-
78	401351,28	1315413,42	Картометрический метод	2,50	-
79	401263,58	1315445,29	Картометрический метод	2,50	-
80	401236,57	1315443,04	Картометрический метод	2,50	-
81	401124,59	1315382,57	Картометрический метод	2,50	-
82	401082,84	1315341,13	Картометрический метод	2,50	-
83	401023,09	1315275,52	Картометрический метод	2,50	-
84	401024,83	1315264,33	Картометрический метод	2,50	-
85	401067,24	1315231,16	Картометрический метод	2,50	-
86	401125,78	1315278,45	Картометрический метод	2,50	-
87	401180,80	1315314,48	Картометрический метод	2,50	-
88	401201,23	1315319,19	Картометрический метод	2,50	-
89	401199,33	1315304,38	Картометрический метод	2,50	-
90	401153,93	1315259,30	Картометрический метод	2,50	-
91	401141,01	1315218,80	Картометрический метод	2,50	-
92	401178,20	1315196,49	Картометрический метод	2,50	-
93	401264,29	1315285,82	Картометрический метод	2,50	-
94	401322,06	1315264,30	Картометрический метод	2,50	-
72	401348,81	1315274,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Старово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>69164кв.м. \pm 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845048 ОКТМО 78643460247</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403613,50	1323579,42	Картометрический метод	2,50	-
2	403612,04	1323583,37	Картометрический метод	2,50	-
3	403612,40	1323584,21	Картометрический метод	2,50	-
4	403612,80	1323587,91	Картометрический метод	2,50	-
5	403604,74	1323611,74	Картометрический метод	2,50	-
6	403598,98	1323634,23	Картометрический метод	2,50	-
7	403590,31	1323648,96	Картометрический метод	2,50	-
8	403583,86	1323668,60	Картометрический метод	2,50	-
9	403571,96	1323693,08	Картометрический метод	2,50	-
10	403571,97	1323709,08	Картометрический метод	2,50	-
11	403563,90	1323740,45	Картометрический метод	2,50	-
12	403550,55	1323768,90	Картометрический метод	2,50	-
13	403540,27	1323779,39	Картометрический метод	2,50	-
14	403529,20	1323803,15	Картометрический метод	2,50	-
15	403510,43	1323829,78	Картометрический метод	2,50	-
16	403507,99	1323825,68	Картометрический метод	2,50	-
17	403475,37	1323802,91	Картометрический метод	2,50	-
18	403419,34	1323777,01	Картометрический метод	2,50	-
19	403358,03	1323755,39	Картометрический метод	2,50	-
20	403380,25	1323713,87	Картометрический метод	2,50	-
21	403338,26	1323695,12	Картометрический метод	2,50	-
22	403320,65	1323739,34	Картометрический метод	2,50	-
23	403296,25	1323724,57	Картометрический метод	2,50	-
24	403289,26	1323674,71	Картометрический метод	2,50	-
25	403323,45	1323626,19	Картометрический метод	2,50	-
26	403394,34	1323525,57	Картометрический метод	2,50	-
27	403416,53	1323448,63	Картометрический метод	2,50	-
28	403434,12	1323446,92	Картометрический метод	2,50	-
29	403482,34	1323469,93	Картометрический метод	2,50	-
30	403515,41	1323480,63	Картометрический метод	2,50	-
31	403533,17	1323497,02	Картометрический метод	2,50	-
32	403520,99	1323539,06	Картометрический метод	2,50	-
33	403538,84	1323551,44	Картометрический метод	2,50	-
34	403584,22	1323570,35	Картометрический метод	2,50	-
35	403610,17	1323581,10	Картометрический метод	2,50	-
36	403612,13	1323575,93	Картометрический метод	2,50	-
1	403613,50	1323579,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Суглобино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>149834кв.м. ± 34кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845049 ОКТМО 78643460250</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	400455,71	1326067,75	Картометрический метод	2,50	-
2	400443,91	1326101,34	Картометрический метод	2,50	-
3	400400,54	1326162,26	Картометрический метод	2,50	-
4	400346,40	1326216,66	Картометрический метод	2,50	-
5	400318,02	1326229,31	Картометрический метод	2,50	-
6	400311,46	1326229,17	Картометрический метод	2,50	-
7	400280,51	1326221,43	Картометрический метод	2,50	-
8	400274,99	1326220,24	Картометрический метод	2,50	-
9	400276,71	1326222,69	Картометрический метод	2,50	-
10	400251,53	1326219,97	Картометрический метод	2,50	-
11	400239,73	1326214,39	Картометрический метод	2,50	-
12	400224,30	1326214,39	Картометрический метод	2,50	-
13	400189,20	1326235,75	Картометрический метод	2,50	-
14	400166,88	1326253,70	Картометрический метод	2,50	-
15	400117,29	1326275,51	Картометрический метод	2,50	-
16	400078,75	1326280,88	Картометрический метод	2,50	-
17	400010,29	1326278,07	Картометрический метод	2,50	-
18	399986,46	1326276,04	Картометрический метод	2,50	-
19	399954,17	1326244,79	Картометрический метод	2,50	-
20	399921,92	1326185,58	Картометрический метод	2,50	-
21	399913,32	1326168,29	Картометрический метод	2,50	-
22	399909,00	1326133,84	Картометрический метод	2,50	-
23	399931,71	1326081,26	Картометрический метод	2,50	-
24	399973,83	1326023,60	Картометрический метод	2,50	-
25	400021,33	1325963,39	Картометрический метод	2,50	-
26	400055,82	1325932,06	Картометрический метод	2,50	-
27	400099,41	1325921,05	Картометрический метод	2,50	-
28	400149,63	1325915,43	Картометрический метод	2,50	-
29	400189,02	1325911,03	Картометрический метод	2,50	-
30	400246,74	1325863,40	Картометрический метод	2,50	-
31	400248,95	1325960,90	Картометрический метод	2,50	-
32	400260,69	1325963,39	Картометрический метод	2,50	-
33	400268,97	1325942,53	Картометрический метод	2,50	-
34	400335,89	1325883,50	Картометрический метод	2,50	-
35	400348,99	1325885,50	Картометрический метод	2,50	-
36	400365,52	1325902,14	Картометрический метод	2,50	-
37	400380,82	1325951,61	Картометрический метод	2,50	-
38	400423,92	1326015,65	Картометрический метод	2,50	-
1	400455,71	1326067,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Тимоханово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>158649кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845050 ОКТМО 78643460253</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400790,43	1326782,67	Картометрический метод	2,50	-
2	400753,67	1326827,60	Картометрический метод	2,50	-
3	400677,81	1326909,87	Картометрический метод	2,50	-
4	400635,21	1326956,08	Картометрический метод	2,50	-
5	400575,11	1327045,83	Картометрический метод	2,50	-
6	400553,85	1327039,26	Картометрический метод	2,50	-
7	400500,92	1327007,57	Картометрический метод	2,50	-
8	400478,51	1326999,73	Картометрический метод	2,50	-
9	400389,63	1326939,23	Картометрический метод	2,50	-
10	400348,47	1326905,16	Картометрический метод	2,50	-
11	400294,20	1326872,18	Картометрический метод	2,50	-
12	400267,36	1326845,92	Картометрический метод	2,50	-
13	400249,27	1326814,99	Картометрический метод	2,50	-
14	400259,19	1326782,67	Картометрический метод	2,50	-
15	400261,43	1326754,84	Картометрический метод	2,50	-
16	400275,12	1326731,27	Картометрический метод	2,50	-
17	400293,52	1326711,37	Картометрический метод	2,50	-
18	400266,77	1326696,54	Картометрический метод	2,50	-
19	400289,32	1326655,87	Картометрический метод	2,50	-
20	400307,28	1326665,82	Картометрический метод	2,50	-
21	400314,61	1326640,52	Картометрический метод	2,50	-
22	400326,30	1326648,22	Картометрический метод	2,50	-
23	400329,89	1326642,79	Картометрический метод	2,50	-
24	400366,29	1326661,07	Картометрический метод	2,50	-
25	400384,75	1326653,28	Картометрический метод	2,50	-
26	400427,27	1326583,21	Картометрический метод	2,50	-
27	400456,49	1326542,59	Картометрический метод	2,50	-
28	400520,16	1326581,54	Картометрический метод	2,50	-
29	400582,49	1326597,60	Картометрический метод	2,50	-
30	400618,97	1326624,13	Картометрический метод	2,50	-
31	400663,56	1326641,01	Картометрический метод	2,50	-
32	400727,23	1326688,62	Картометрический метод	2,50	-
33	400755,20	1326722,44	Картометрический метод	2,50	-
34	400778,22	1326750,29	Картометрический метод	2,50	-
1	400790,43	1326782,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Тоболино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>180691 кв.м. ± 42 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845051 ОКТМО 78643460256</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	398925,24	1313188,37	Картометрический метод	2,50	-
2	398951,82	1313216,59	Картометрический метод	2,50	-
3	398956,05	1313220,28	Картометрический метод	2,50	-
4	398979,63	1313244,40	Картометрический метод	2,50	-
5	398963,54	1313258,38	Картометрический метод	2,50	-
6	398956,76	1313264,99	Картометрический метод	2,50	-
7	398970,85	1313311,81	Картометрический метод	2,50	-
8	398983,85	1313326,89	Картометрический метод	2,50	-
9	398963,45	1313345,49	Картометрический метод	2,50	-
10	398943,78	1313363,53	Картометрический метод	2,50	-
11	398939,27	1313367,67	Картометрический метод	2,50	-
12	398964,59	1313390,90	Картометрический метод	2,50	-
13	398964,33	1313392,48	Картометрический метод	2,50	-
14	398955,94	1313402,89	Картометрический метод	2,50	-
15	398933,01	1313427,73	Картометрический метод	2,50	-
16	398926,38	1313432,75	Картометрический метод	2,50	-
17	398925,98	1313433,05	Картометрический метод	2,50	-
18	398915,88	1313445,14	Картометрический метод	2,50	-
19	398908,33	1313454,17	Картометрический метод	2,50	-
20	398870,83	1313490,42	Картометрический метод	2,50	-
21	398862,40	1313498,39	Картометрический метод	2,50	-
22	398855,42	1313505,00	Картометрический метод	2,50	-
23	398842,92	1313519,17	Картометрический метод	2,50	-
24	398831,46	1313534,84	Картометрический метод	2,50	-
25	398827,72	1313539,97	Картометрический метод	2,50	-
26	398827,08	1313540,83	Картометрический метод	2,50	-
27	398807,31	1313566,15	Картометрический метод	2,50	-
28	398792,38	1313585,16	Картометрический метод	2,50	-
29	398781,36	1313597,01	Картометрический метод	2,50	-
30	398770,83	1313608,33	Картометрический метод	2,50	-
31	398759,67	1313618,87	Картометрический метод	2,50	-
32	398753,76	1313624,44	Картометрический метод	2,50	-
33	398728,38	1313653,03	Картометрический метод	2,50	-
34	398726,61	1313654,82	Картометрический метод	2,50	-
35	398707,52	1313674,17	Картометрический метод	2,50	-
36	398700,17	1313716,81	Картометрический метод	2,50	-
37	398680,01	1313723,55	Картометрический метод	2,50	-
38	398660,26	1313744,69	Картометрический метод	2,50	-
39	398632,17	1313771,42	Картометрический метод	2,50	-
40	398597,02	1313814,32	Картометрический метод	2,50	-
41	398604,14	1313818,30	Картометрический метод	2,50	-
42	398583,41	1313837,10	Картометрический метод	2,50	-
43	398562,89	1313859,81	Картометрический метод	2,50	-
44	398480,09	1313804,89	Картометрический метод	2,50	-
45	398446,75	1313782,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	398435,27	1313782,78	Картометрический метод	2,50	-
47	398432,02	1313779,83	Картометрический метод	2,50	-
48	398404,53	1313785,70	Картометрический метод	2,50	-
49	398388,76	1313789,42	Картометрический метод	2,50	-
50	398347,05	1313748,93	Картометрический метод	2,50	-
51	398493,82	1313583,91	Картометрический метод	2,50	-
52	398654,21	1313392,62	Картометрический метод	2,50	-
53	398621,15	1313356,47	Картометрический метод	2,50	-
54	398662,25	1313318,17	Картометрический метод	2,50	-
55	398692,23	1313289,73	Картометрический метод	2,50	-
56	398726,21	1313251,73	Картометрический метод	2,50	-
57	398761,49	1313209,55	Картометрический метод	2,50	-
58	398784,62	1313181,88	Картометрический метод	2,50	-
59	398805,58	1313156,47	Картометрический метод	2,50	-
60	398808,33	1313153,75	Картометрический метод	2,50	-
61	398822,92	1313135,83	Картометрический метод	2,50	-
62	398836,69	1313145,76	Картометрический метод	2,50	-
63	398887,66	1313198,27	Картометрический метод	2,50	-
64	398903,15	1313210,93	Картометрический метод	2,50	-
65	398922,91	1313190,71	Картометрический метод	2,50	-
1	398925,24	1313188,37	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Филинское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>355941кв.м. ± 82кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845052 ОКТМО 78643460259</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	395594,20	1319729,29	395594,20	1319729,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	395591,82	1319790,02	395591,82	1319790,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	395591,17	1319811,71	395591,17	1319811,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	395591,14	1319845,74	395591,14	1319845,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	395528,92	1319849,42	395528,92	1319849,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	395517,70	1320124,30	395517,70	1320124,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	395516,07	1320153,19	395516,07	1320153,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	395504,47	1320156,37	395504,47	1320156,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	395495,99	1320167,11	395495,99	1320167,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	395492,73	1320191,96	395492,73	1320191,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	395473,34	1320187,91	395473,34	1320187,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	395472,08	1320181,95	395472,08	1320181,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	395459,75	1320184,69	395459,75	1320184,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	395458,60	1320176,78	395458,60	1320176,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	395445,49	1320170,74	395445,49	1320170,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	395434,21	1320170,92	395434,21	1320170,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	395429,87	1320181,60	395429,87	1320181,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	395426,97	1320213,62	395426,97	1320213,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	395430,12	1320240,87	395430,12	1320240,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	395406,27	1320245,37	395406,27	1320245,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	395394,61	1320230,75	395394,61	1320230,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	-	-	395392,95	1320223,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	-	-	395357,60	1320163,89	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	395370,25	1320158,95	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	395369,15	1320155,69	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	395354,80	1320165,23	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	395393,45	1320231,74	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	395381,90	1320232,58	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	395355,66	1320231,67	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	395329,41	1320223,53	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	395310,41	1320218,10	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	395296,83	1320209,95	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	395277,83	1320195,48	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	395261,54	1320184,62	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	395251,58	1320170,14	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	395243,44	1320160,18	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	395245,25	1320173,76	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	395248,87	1320193,67	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	395256,11	1320213,57	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	395262,44	1320240,72	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	395267,87	1320263,35	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	395273,48	1320288,87	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	395199,28	1320275,66	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	395067,51	1319844,34	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	395049,64	1319791,00	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	395028,95	1319811,78	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	395005,11	1319825,21	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	394941,17	1319846,71	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	394830,14	1319882,25	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	394825,34	1319875,48	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	394820,27	1319871,13	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	394806,15	1319858,10	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
53	-	-	394786,24	1319854,48	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	394768,87	1319849,05	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	394759,46	1319841,09	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	394746,06	1319822,26	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	394744,98	1319811,40	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	394740,27	1319788,96	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	394733,76	1319774,84	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	394726,15	1319752,04	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	394719,28	1319730,68	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	394723,26	1319721,81	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	394746,82	1319719,54	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	394772,79	1319717,07	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	394796,32	1319714,84	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	394823,92	1319712,22	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	394806,32	1319613,34	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	394804,54	1319601,76	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	394820,30	1319597,11	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	394864,34	1319586,27	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	394924,69	1319572,97	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	394957,29	1319566,28	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	394986,00	1319562,23	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	395041,59	1319557,23	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	395081,65	1319553,05	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	395123,25	1319549,94	Картометрический метод	2,50	-
77	395126,16	1319552,98	395126,16	1319552,98	Картометрический метод	2,50	-
78	395144,33	1319549,95	395144,33	1319549,95	Картометрический метод	2,50	-
79	395281,26	1319533,33	395281,26	1319533,33	Картометрический метод	2,50	-
80	395324,51	1319530,69	395324,51	1319530,69	Картометрический метод	2,50	-
81	395392,44	1319549,46	395392,44	1319549,46	Картометрический метод	2,50	-
82	395392,33	1319559,60	395392,33	1319559,60	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ченцы

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>377648кв.м. ± 87кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845053 ОКТМО 78643460262</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	403359,54	1328238,78	Картометрический метод	2,50	-
2	403359,03	1328399,12	Картометрический метод	2,50	-
3	403249,07	1328484,18	Картометрический метод	2,50	-
4	403228,27	1328504,58	Картометрический метод	2,50	-
5	403225,83	1328503,09	Картометрический метод	2,50	-
6	403132,21	1328647,24	Картометрический метод	2,50	-
7	403118,44	1328664,97	Картометрический метод	2,50	-
8	403112,50	1328672,50	Картометрический метод	2,50	-
9	403057,08	1328745,42	Картометрический метод	2,50	-
10	403029,17	1328786,25	Картометрический метод	2,50	-
11	403015,00	1328803,75	Картометрический метод	2,50	-
12	403009,39	1328805,30	Картометрический метод	2,50	-
13	403003,18	1328807,01	Картометрический метод	2,50	-
14	403002,92	1328807,08	Картометрический метод	2,50	-
15	402987,08	1328818,33	Картометрический метод	2,50	-
16	402963,33	1328841,25	Картометрический метод	2,50	-
17	402900,83	1328931,25	Картометрический метод	2,50	-
18	402848,75	1329010,42	Картометрический метод	2,50	-
19	402792,08	1328983,33	Картометрический метод	2,50	-
20	402684,58	1328934,58	Картометрический метод	2,50	-
21	402649,17	1328918,33	Картометрический метод	2,50	-
22	402627,50	1328934,58	Картометрический метод	2,50	-
23	402558,83	1328912,86	Картометрический метод	2,50	-
24	402552,58	1328892,30	Картометрический метод	2,50	-
25	402551,82	1328886,00	Картометрический метод	2,50	-
26	402550,17	1328878,67	Картометрический метод	2,50	-
27	402547,02	1328870,71	Картометрический метод	2,50	-
28	402544,62	1328861,86	Картометрический метод	2,50	-
29	402542,98	1328854,96	Картометрический метод	2,50	-
30	402541,77	1328844,78	Картометрический метод	2,50	-
31	402539,37	1328827,09	Картометрический метод	2,50	-
32	402538,77	1328820,49	Картометрический метод	2,50	-
33	402537,12	1328816,74	Картометрический метод	2,50	-
34	402534,44	1328811,34	Картометрический метод	2,50	-
35	402529,33	1328803,11	Картометрический метод	2,50	-
36	402526,19	1328796,06	Картометрический метод	2,50	-
37	402525,00	1328789,46	Картометрический метод	2,50	-
38	402524,84	1328781,07	Картометрический метод	2,50	-
39	402524,24	1328775,51	Картометрический метод	2,50	-
40	402522,88	1328770,71	Картометрический метод	2,50	-
41	402520,49	1328764,57	Картометрический метод	2,50	-
42	402516,30	1328756,49	Картометрический метод	2,50	-
43	402510,13	1328745,69	Картометрический метод	2,50	-
44	402505,35	1328735,78	Картометрический метод	2,50	-
45	402502,51	1328726,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	402500,69	1328716,15	Картометрический метод	2,50	-
47	402499,20	1328705,20	Картометрический метод	2,50	-
48	402503,28	1328689,89	Картометрический метод	2,50	-
49	402522,56	1328669,37	Картометрический метод	2,50	-
50	402522,08	1328651,80	Картометрический метод	2,50	-
51	402527,82	1328625,42	Картометрический метод	2,50	-
52	402531,23	1328611,26	Картометрический метод	2,50	-
53	402544,92	1328577,56	Картометрический метод	2,50	-
54	402563,93	1328550,63	Картометрический метод	2,50	-
55	402594,38	1328519,08	Картометрический метод	2,50	-
56	402617,32	1328495,71	Картометрический метод	2,50	-
57	402637,42	1328480,45	Картометрический метод	2,50	-
58	402637,61	1328480,29	Картометрический метод	2,50	-
59	402642,53	1328482,98	Картометрический метод	2,50	-
60	402652,12	1328478,87	Картометрический метод	2,50	-
61	402699,18	1328496,47	Картометрический метод	2,50	-
62	402699,55	1328500,00	Картометрический метод	2,50	-
63	402710,40	1328504,16	Картометрический метод	2,50	-
64	402714,04	1328502,02	Картометрический метод	2,50	-
65	402732,60	1328508,38	Картометрический метод	2,50	-
66	402742,75	1328511,85	Картометрический метод	2,50	-
67	402745,46	1328518,38	Картометрический метод	2,50	-
68	402750,30	1328520,42	Картометрический метод	2,50	-
69	402757,63	1328516,32	Картометрический метод	2,50	-
70	402784,98	1328528,75	Картометрический метод	2,50	-
71	402793,44	1328532,72	Картометрический метод	2,50	-
72	402796,86	1328536,18	Картометрический метод	2,50	-
73	402805,91	1328540,18	Картометрический метод	2,50	-
74	402809,69	1328538,61	Картометрический метод	2,50	-
75	402828,93	1328546,40	Картометрический метод	2,50	-
76	402835,86	1328549,21	Картометрический метод	2,50	-
77	402848,62	1328554,38	Картометрический метод	2,50	-
78	402850,07	1328550,54	Картометрический метод	2,50	-
79	402856,24	1328549,21	Картометрический метод	2,50	-
80	402859,32	1328539,79	Картометрический метод	2,50	-
81	402855,79	1328534,83	Картометрический метод	2,50	-
82	402860,26	1328521,55	Картометрический метод	2,50	-
83	402840,80	1328513,05	Картометрический метод	2,50	-
84	402834,80	1328536,60	Картометрический метод	2,50	-
85	402818,89	1328530,90	Картометрический метод	2,50	-
86	402806,58	1328526,41	Картометрический метод	2,50	-
87	402795,35	1328521,47	Картометрический метод	2,50	-
88	402778,35	1328512,22	Картометрический метод	2,50	-
89	402767,72	1328506,44	Картометрический метод	2,50	-
90	402756,77	1328502,42	Картометрический метод	2,50	-
91	402732,60	1328493,55	Картометрический метод	2,50	-
92	402719,92	1328488,89	Картометрический метод	2,50	-
93	402718,10	1328485,69	Картометрический метод	2,50	-
94	402707,34	1328481,53	Картометрический метод	2,50	-
95	402704,14	1328482,60	Картометрический метод	2,50	-
96	402688,09	1328475,62	Картометрический метод	2,50	-
97	402694,23	1328444,71	Картометрический метод	2,50	-
98	402704,00	1328416,87	Картометрический метод	2,50	-
99	402714,25	1328391,96	Картометрический метод	2,50	-
100	402720,12	1328363,87	Картометрический метод	2,50	-
101	402728,91	1328337,50	Картометрический метод	2,50	-
102	402739,65	1328319,43	Картометрический метод	2,50	-
103	402756,50	1328300,13	Картометрический метод	2,50	-
104	402763,10	1328294,77	Картометрический метод	2,50	-
105	402764,54	1328281,85	Картометрический метод	2,50	-
106	402774,16	1328276,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	402789,27	1328269,87	Картометрический метод	2,50	-
108	402808,91	1328260,50	Картометрический метод	2,50	-
109	402827,38	1328249,70	Картометрический метод	2,50	-
110	402916,83	1328301,93	Картометрический метод	2,50	-
111	402966,63	1328298,97	Картометрический метод	2,50	-
112	402989,78	1328289,71	Картометрический метод	2,50	-
113	403023,51	1328283,76	Картометрический метод	2,50	-
114	403061,88	1328279,13	Картометрический метод	2,50	-
115	403090,32	1328277,81	Картометрический метод	2,50	-
116	403124,72	1328277,14	Картометрический метод	2,50	-
117	403192,85	1328263,92	Картометрический метод	2,50	-
118	403220,63	1328255,32	Картометрический метод	2,50	-
119	403249,07	1328248,70	Картометрический метод	2,50	-
120	403268,25	1328238,78	Картометрический метод	2,50	-
1	403359,54	1328238,78	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Шпаново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>84057кв.м. \pm 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845054 ОКТМО 78643460265</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403315,48	1311356,23	Картометрический метод	2,50	-
2	403214,60	1311332,40	Картометрический метод	2,50	-
3	403196,74	1311323,99	Картометрический метод	2,50	-
4	403152,50	1311290,48	Картометрический метод	2,50	-
5	403119,66	1311268,15	Картометрический метод	2,50	-
6	403028,71	1311204,93	Картометрический метод	2,50	-
7	402970,55	1311167,61	Картометрический метод	2,50	-
8	402955,57	1311150,47	Картометрический метод	2,50	-
9	402952,37	1311129,13	Картометрический метод	2,50	-
10	402955,54	1311103,12	Картометрический метод	2,50	-
11	402953,41	1311047,10	Картометрический метод	2,50	-
12	402952,54	1311024,79	Картометрический метод	2,50	-
13	402950,61	1311024,21	Картометрический метод	2,50	-
14	402878,65	1311003,14	Картометрический метод	2,50	-
15	402871,89	1310967,02	Картометрический метод	2,50	-
16	402695,13	1310963,95	Картометрический метод	2,50	-
17	402679,25	1310936,58	Картометрический метод	2,50	-
18	402676,64	1310917,95	Картометрический метод	2,50	-
19	402679,54	1310901,16	Картометрический метод	2,50	-
20	402679,24	1310898,85	Картометрический метод	2,50	-
21	402704,70	1310896,35	Картометрический метод	2,50	-
22	402696,75	1310847,63	Картометрический метод	2,50	-
23	402671,03	1310787,67	Картометрический метод	2,50	-
24	402677,32	1310766,88	Картометрический метод	2,50	-
25	402834,99	1310755,38	Картометрический метод	2,50	-
26	402895,43	1310754,73	Картометрический метод	2,50	-
27	402922,50	1310794,58	Картометрический метод	2,50	-
28	402925,42	1310816,67	Картометрический метод	2,50	-
29	402927,92	1310834,58	Картометрический метод	2,50	-
30	402929,34	1310855,92	Картометрический метод	2,50	-
31	402932,38	1310855,79	Картометрический метод	2,50	-
32	402938,35	1310855,52	Картометрический метод	2,50	-
33	402947,55	1310858,11	Картометрический метод	2,50	-
34	402957,13	1310865,79	Картометрический метод	2,50	-
35	402960,35	1310875,56	Картометрический метод	2,50	-
36	402966,08	1310887,18	Картометрический метод	2,50	-
37	402968,54	1310906,01	Картометрический метод	2,50	-
38	402970,30	1310968,67	Картометрический метод	2,50	-
39	402971,70	1311003,15	Картометрический метод	2,50	-
40	402973,40	1311046,33	Картометрический метод	2,50	-
41	402975,58	1311103,96	Картометрический метод	2,50	-
42	402972,56	1311128,85	Картометрический метод	2,50	-
43	402974,48	1311141,72	Картометрический метод	2,50	-
44	402976,10	1311146,92	Картометрический метод	2,50	-
45	403119,20	1311242,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	403130,40	1311227,18	Картометрический метод	2,50	-
47	403137,11	1311217,55	Картометрический метод	2,50	-
48	403151,16	1311196,29	Картометрический метод	2,50	-
49	403157,89	1311186,84	Картометрический метод	2,50	-
50	403144,48	1311177,70	Картометрический метод	2,50	-
51	403150,26	1311168,87	Картометрический метод	2,50	-
52	403148,56	1311167,60	Картометрический метод	2,50	-
53	403151,60	1311163,39	Картометрический метод	2,50	-
54	403155,34	1311166,06	Картометрический метод	2,50	-
55	403170,43	1311145,60	Картометрический метод	2,50	-
56	403175,89	1311138,38	Картометрический метод	2,50	-
57	403195,46	1311150,57	Картометрический метод	2,50	-
58	403222,50	1311167,41	Картометрический метод	2,50	-
59	403251,53	1311192,24	Картометрический метод	2,50	-
60	403286,26	1311221,93	Картометрический метод	2,50	-
61	403217,64	1311313,17	Картометрический метод	2,50	-
62	403221,24	1311313,42	Картометрический метод	2,50	-
63	403321,09	1311337,15	Картометрический метод	2,50	-
1	403315,48	1311356,23	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Юрицево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>49778кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845055 ОКТМО 78643460268</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403315,14	1324198,14	Картометрический метод	2,50	-
2	403319,32	1324201,65	Картометрический метод	2,50	-
3	403324,99	1324204,78	Картометрический метод	2,50	-
4	403271,37	1324319,62	Картометрический метод	2,50	-
5	403361,33	1324366,93	Картометрический метод	2,50	-
6	403367,08	1324378,33	Картометрический метод	2,50	-
7	403363,75	1324387,08	Картометрический метод	2,50	-
8	403346,67	1324416,67	Картометрический метод	2,50	-
9	403335,00	1324440,83	Картометрический метод	2,50	-
10	403314,17	1324475,83	Картометрический метод	2,50	-
11	403296,25	1324501,67	Картометрический метод	2,50	-
12	403286,25	1324495,42	Картометрический метод	2,50	-
13	403235,42	1324449,17	Картометрический метод	2,50	-
14	403212,08	1324430,83	Картометрический метод	2,50	-
15	403176,25	1324409,58	Картометрический метод	2,50	-
16	403150,00	1324452,08	Картометрический метод	2,50	-
17	403149,87	1324447,66	Картометрический метод	2,50	-
18	403147,59	1324445,98	Картометрический метод	2,50	-
19	403145,92	1324448,26	Картометрический метод	2,50	-
20	403145,25	1324448,77	Картометрический метод	2,50	-
21	403116,36	1324428,16	Картометрический метод	2,50	-
22	403109,23	1324421,03	Картометрический метод	2,50	-
23	403102,77	1324386,38	Картометрический метод	2,50	-
24	403097,97	1324364,16	Картометрический метод	2,50	-
25	403131,49	1324292,90	Картометрический метод	2,50	-
26	403178,73	1324217,00	Картометрический метод	2,50	-
27	403192,69	1324213,98	Картометрический метод	2,50	-
28	403206,46	1324167,05	Картометрический метод	2,50	-
29	403307,88	1324196,81	Картометрический метод	2,50	-
1	403315,14	1324198,14	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Юрьевское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>464801кв.м. ± 107кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845056 ОКТМО 78643460271</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399105,78	1315759,73	Картометрический метод	2,50	-
2	399166,73	1315784,61	Картометрический метод	2,50	-
3	399050,87	1315885,26	Картометрический метод	2,50	-
4	398963,68	1315967,43	Картометрический метод	2,50	-
5	398747,26	1316179,28	Картометрический метод	2,50	-
6	398706,67	1316213,20	Картометрический метод	2,50	-
7	398680,82	1316209,28	Картометрический метод	2,50	-
8	398644,50	1316199,17	Картометрический метод	2,50	-
9	398572,86	1316159,34	Картометрический метод	2,50	-
10	398443,69	1316064,93	Картометрический метод	2,50	-
11	398390,38	1316004,64	Картометрический метод	2,50	-
12	398375,97	1316002,64	Картометрический метод	2,50	-
13	398354,40	1316002,05	Картометрический метод	2,50	-
14	398307,81	1315995,72	Картометрический метод	2,50	-
15	398306,20	1316025,01	Картометрический метод	2,50	-
16	398301,33	1316043,82	Картометрический метод	2,50	-
17	398300,36	1316059,62	Картометрический метод	2,50	-
18	398281,54	1316134,88	Картометрический метод	2,50	-
19	398273,65	1316159,18	Картометрический метод	2,50	-
20	398271,18	1316175,07	Картометрический метод	2,50	-
21	398266,98	1316194,14	Картометрический метод	2,50	-
22	398264,04	1316202,86	Картометрический метод	2,50	-
23	398234,57	1316175,89	Картометрический метод	2,50	-
24	398173,67	1316137,79	Картометрический метод	2,50	-
25	398178,58	1316116,74	Картометрический метод	2,50	-
26	398192,14	1316055,01	Картометрический метод	2,50	-
27	398204,56	1316018,08	Картометрический метод	2,50	-
28	398212,72	1315976,20	Картометрический метод	2,50	-
29	398216,07	1315939,85	Картометрический метод	2,50	-
30	398210,04	1315935,87	Картометрический метод	2,50	-
31	398206,80	1315973,97	Картометрический метод	2,50	-
32	398198,59	1316016,36	Картометрический метод	2,50	-
33	398186,24	1316053,70	Картометрический метод	2,50	-
34	398167,67	1316135,78	Картометрический метод	2,50	-
35	398087,20	1316104,29	Картометрический метод	2,50	-
36	398141,26	1315905,95	Картометрический метод	2,50	-
37	398147,03	1315884,79	Картометрический метод	2,50	-
38	398145,01	1315877,47	Картометрический метод	2,50	-
39	398150,10	1315862,33	Картометрический метод	2,50	-
40	398155,61	1315848,87	Картометрический метод	2,50	-
41	398161,61	1315836,02	Картометрический метод	2,50	-
42	398165,40	1315826,84	Картометрический метод	2,50	-
43	398172,98	1315812,16	Картометрический метод	2,50	-
44	398183,77	1315787,99	Картометрический метод	2,50	-
45	398190,93	1315771,20	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	398198,76	1315744,06	Картометрический метод	2,50	-
47	398198,67	1315715,36	Картометрический метод	2,50	-
48	398203,69	1315696,75	Картометрический метод	2,50	-
49	398208,60	1315683,90	Картометрический метод	2,50	-
50	398221,06	1315656,40	Картометрический метод	2,50	-
51	398243,19	1315615,52	Картометрический метод	2,50	-
52	398264,97	1315582,22	Картометрический метод	2,50	-
53	398268,10	1315568,08	Картометрический метод	2,50	-
54	398264,01	1315557,42	Картометрический метод	2,50	-
55	398253,09	1315537,47	Картометрический метод	2,50	-
56	398228,77	1315503,26	Картометрический метод	2,50	-
57	398217,59	1315484,34	Картометрический метод	2,50	-
58	398206,68	1315462,97	Картометрический метод	2,50	-
59	398201,75	1315438,33	Картометрический метод	2,50	-
60	398328,60	1315363,32	Картометрический метод	2,50	-
61	398346,36	1315355,75	Картометрический метод	2,50	-
62	398356,13	1315383,11	Картометрический метод	2,50	-
63	398370,30	1315403,63	Картометрический метод	2,50	-
64	398389,51	1315430,28	Картометрический метод	2,50	-
65	398415,18	1315461,67	Картометрический метод	2,50	-
66	398436,28	1315481,97	Картометрический метод	2,50	-
67	398484,43	1315568,46	Картометрический метод	2,50	-
68	398486,20	1315615,59	Картометрический метод	2,50	-
69	398454,41	1315669,90	Картометрический метод	2,50	-
70	398440,85	1315691,16	Картометрический метод	2,50	-
71	398435,59	1315709,80	Картометрический метод	2,50	-
72	398434,44	1315721,18	Картометрический метод	2,50	-
73	398425,81	1315734,81	Картометрический метод	2,50	-
74	398399,69	1315793,11	Картометрический метод	2,50	-
75	398400,88	1315823,94	Картометрический метод	2,50	-
76	398405,98	1315869,19	Картометрический метод	2,50	-
77	398401,68	1315899,31	Картометрический метод	2,50	-
78	398378,26	1315935,16	Картометрический метод	2,50	-
79	398373,71	1315952,60	Картометрический метод	2,50	-
80	398374,57	1315968,71	Картометрический метод	2,50	-
81	398377,44	1315978,66	Картометрический метод	2,50	-
82	398382,50	1315989,84	Картометрический метод	2,50	-
83	398397,25	1315945,91	Картометрический метод	2,50	-
84	398429,26	1315907,68	Картометрический метод	2,50	-
85	398435,20	1315886,68	Картометрический метод	2,50	-
86	398433,34	1315871,82	Картометрический метод	2,50	-
87	398417,93	1315839,81	Картометрический метод	2,50	-
88	398414,63	1315824,25	Картометрический метод	2,50	-
89	398421,50	1315790,30	Картометрический метод	2,50	-
90	398442,37	1315751,52	Картометрический метод	2,50	-
91	398453,18	1315712,28	Картометрический метод	2,50	-
92	398467,10	1315679,88	Картометрический метод	2,50	-
93	398471,30	1315673,20	Картометрический метод	2,50	-
94	398475,94	1315670,47	Картометрический метод	2,50	-
95	398482,34	1315682,84	Картометрический метод	2,50	-
96	398484,46	1315714,25	Картометрический метод	2,50	-
97	398485,26	1315752,64	Картометрический метод	2,50	-
98	398490,14	1315765,91	Картометрический метод	2,50	-
99	398498,43	1315780,71	Картометрический метод	2,50	-
100	398504,72	1315799,22	Картометрический метод	2,50	-
101	398475,73	1315848,19	Картометрический метод	2,50	-
102	398467,57	1315869,67	Картометрический метод	2,50	-
103	398462,88	1315892,52	Картометрический метод	2,50	-
104	398470,62	1315911,85	Картометрический метод	2,50	-
105	398483,94	1315924,76	Картометрический метод	2,50	-
106	398495,25	1315914,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	398505,33	1315899,17	Картометрический метод	2,50	-
108	398507,27	1315891,80	Картометрический метод	2,50	-
109	398498,35	1315875,12	Картометрический метод	2,50	-
110	398497,73	1315873,96	Картометрический метод	2,50	-
111	398492,54	1315864,26	Картометрический метод	2,50	-
112	398491,76	1315848,36	Картометрический метод	2,50	-
113	398500,68	1315833,24	Картометрический метод	2,50	-
114	398506,50	1315825,48	Картометрический метод	2,50	-
115	398523,56	1315823,92	Картометрический метод	2,50	-
116	398535,97	1315822,37	Картометрический метод	2,50	-
117	398544,89	1315811,13	Картометрический метод	2,50	-
118	398541,79	1315796,00	Картометрический метод	2,50	-
119	398537,13	1315784,37	Картометрический метод	2,50	-
120	398531,71	1315765,75	Картометрический метод	2,50	-
121	398538,30	1315757,22	Картометрический метод	2,50	-
122	398548,38	1315758,77	Картометрический метод	2,50	-
123	398561,18	1315757,22	Картометрический метод	2,50	-
124	398565,84	1315755,51	Картометрический метод	2,50	-
125	398571,74	1315765,13	Картометрический метод	2,50	-
126	398579,91	1315772,24	Картометрический метод	2,50	-
127	398596,77	1315776,42	Картометрический метод	2,50	-
128	398608,69	1315774,35	Картометрический метод	2,50	-
129	398616,18	1315758,51	Картометрический метод	2,50	-
130	398611,51	1315736,10	Картометрический метод	2,50	-
131	398596,71	1315723,21	Картометрический метод	2,50	-
132	398563,98	1315705,69	Картометрический метод	2,50	-
133	398533,73	1315699,27	Картометрический метод	2,50	-
134	398524,15	1315693,02	Картометрический метод	2,50	-
135	398516,80	1315672,58	Картометрический метод	2,50	-
136	398505,68	1315659,92	Картометрический метод	2,50	-
137	398486,37	1315647,39	Картометрический метод	2,50	-
138	398517,33	1315538,93	Картометрический метод	2,50	-
139	398533,19	1315513,75	Картометрический метод	2,50	-
140	398553,14	1315495,14	Картометрический метод	2,50	-
141	398575,92	1315488,05	Картометрический метод	2,50	-
142	398619,04	1315459,52	Картометрический метод	2,50	-
143	398641,71	1315467,58	Картометрический метод	2,50	-
144	398662,85	1315490,46	Картометрический метод	2,50	-
145	398680,68	1315492,25	Картометрический метод	2,50	-
146	398688,71	1315485,97	Картометрический метод	2,50	-
147	398722,95	1315516,98	Картометрический метод	2,50	-
148	398720,38	1315529,34	Картометрический метод	2,50	-
149	398723,72	1315545,19	Картометрический метод	2,50	-
150	398720,98	1315548,13	Картометрический метод	2,50	-
151	398728,71	1315561,52	Картометрический метод	2,50	-
152	398725,91	1315563,26	Картометрический метод	2,50	-
153	398722,40	1315574,21	Картометрический метод	2,50	-
154	398767,25	1315610,69	Картометрический метод	2,50	-
155	398801,53	1315634,29	Картометрический метод	2,50	-
156	398806,57	1315637,76	Картометрический метод	2,50	-
157	398823,14	1315644,57	Картометрический метод	2,50	-
158	398825,42	1315647,35	Картометрический метод	2,50	-
159	398837,75	1315654,33	Картометрический метод	2,50	-
160	398861,32	1315662,33	Картометрический метод	2,50	-
161	398870,65	1315669,75	Картометрический метод	2,50	-
162	398870,22	1315689,30	Картометрический метод	2,50	-
163	398955,81	1315716,06	Картометрический метод	2,50	-
164	399060,16	1315743,22	Картометрический метод	2,50	-
1	399105,78	1315759,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Языково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>121922кв.м. ± 28кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243845057 ОКТМО 78643460274</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	402178,10	1313330,58	Картометрический метод	2,50	-
2	402180,00	1313336,44	Картометрический метод	2,50	-
3	402180,53	1313341,21	Картометрический метод	2,50	-
4	402179,72	1313346,90	Картометрический метод	2,50	-
5	402176,87	1313354,94	Картометрический метод	2,50	-
6	402173,86	1313367,47	Картометрический метод	2,50	-
7	402173,07	1313376,18	Картометрический метод	2,50	-
8	402172,79	1313384,47	Картометрический метод	2,50	-
9	402173,18	1313395,36	Картометрический метод	2,50	-
10	402174,56	1313408,17	Картометрический метод	2,50	-
11	402179,32	1313425,73	Картометрический метод	2,50	-
12	402180,94	1313436,34	Картометрический метод	2,50	-
13	402182,30	1313446,27	Картометрический метод	2,50	-
14	402184,49	1313457,16	Картометрический метод	2,50	-
15	402188,70	1313468,60	Картометрический метод	2,50	-
16	402193,19	1313476,23	Картометрический метод	2,50	-
17	402187,42	1313482,80	Картометрический метод	2,50	-
18	402182,76	1313482,23	Картометрический метод	2,50	-
19	402174,50	1313486,00	Картометрический метод	2,50	-
20	402139,17	1313527,52	Картометрический метод	2,50	-
21	402107,28	1313557,81	Картометрический метод	2,50	-
22	402082,01	1313592,60	Картометрический метод	2,50	-
23	402037,54	1313653,07	Картометрический метод	2,50	-
24	402033,91	1313632,00	Картометрический метод	2,50	-
25	402026,41	1313621,52	Картометрический метод	2,50	-
26	402004,84	1313623,72	Картометрический метод	2,50	-
27	401996,24	1313612,08	Картометрический метод	2,50	-
28	401991,54	1313607,98	Картометрический метод	2,50	-
29	401965,06	1313609,64	Картометрический метод	2,50	-
30	401951,61	1313624,14	Картометрический метод	2,50	-
31	401943,58	1313613,02	Картометрический метод	2,50	-
32	401926,41	1313599,96	Картометрический метод	2,50	-
33	401909,81	1313590,42	Картометрический метод	2,50	-
34	401897,28	1313586,34	Картометрический метод	2,50	-
35	401888,85	1313584,44	Картометрический метод	2,50	-
36	401883,26	1313581,98	Картометрический метод	2,50	-
37	401876,60	1313577,76	Картометрический метод	2,50	-
38	401871,51	1313572,94	Картометрический метод	2,50	-
39	401884,54	1313567,31	Картометрический метод	2,50	-
40	401863,48	1313555,91	Картометрический метод	2,50	-
41	401865,70	1313549,16	Картометрический метод	2,50	-
42	401866,25	1313544,15	Картометрический метод	2,50	-
43	401866,38	1313538,14	Картометрический метод	2,50	-
44	401863,80	1313528,08	Картометрический метод	2,50	-
45	401853,99	1313515,02	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	401840,52	1313507,26	Картометрический метод	2,50	-
47	401829,90	1313503,59	Картометрический метод	2,50	-
48	401845,02	1313485,06	Картометрический метод	2,50	-
49	401854,95	1313480,71	Картометрический метод	2,50	-
50	401863,80	1313473,77	Картометрический метод	2,50	-
51	401874,15	1313465,88	Картометрический метод	2,50	-
52	401880,27	1313457,84	Картометрический метод	2,50	-
53	401883,55	1313450,09	Картометрический метод	2,50	-
54	401884,23	1313443,69	Картометрический метод	2,50	-
55	401883,27	1313437,15	Картометрический метод	2,50	-
56	401880,27	1313429,67	Картометрический метод	2,50	-
57	401876,19	1313422,73	Картометрический метод	2,50	-
58	401856,87	1313403,01	Картометрический метод	2,50	-
59	401847,06	1313394,28	Картометрический метод	2,50	-
60	401835,90	1313386,92	Картометрический метод	2,50	-
61	401824,20	1313381,89	Картометрический метод	2,50	-
62	401805,00	1313372,24	Картометрический метод	2,50	-
63	401782,81	1313362,99	Картометрический метод	2,50	-
64	401748,64	1313345,01	Картометрический метод	2,50	-
65	401724,96	1313329,75	Картометрический метод	2,50	-
66	401720,30	1313326,47	Картометрический метод	2,50	-
67	401720,46	1313326,27	Картометрический метод	2,50	-
68	401720,41	1313292,04	Картометрический метод	2,50	-
69	401741,71	1313299,05	Картометрический метод	2,50	-
70	401762,78	1313306,64	Картометрический метод	2,50	-
71	401786,40	1313301,80	Картометрический метод	2,50	-
72	401829,95	1313252,52	Картометрический метод	2,50	-
73	401889,22	1313206,91	Картометрический метод	2,50	-
74	401908,44	1313163,90	Картометрический метод	2,50	-
75	401956,88	1313189,13	Картометрический метод	2,50	-
76	402005,27	1313223,75	Картометрический метод	2,50	-
77	402048,92	1313250,36	Картометрический метод	2,50	-
78	402138,41	1313299,05	Картометрический метод	2,50	-
79	402167,57	1313312,16	Картометрический метод	2,50	-
80	402174,97	1313323,89	Картометрический метод	2,50	-
1	402178,10	1313330,58	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Беятино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>327732кв.м. ± 75кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840001 ОКТМО 78643460277</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	410532,52	1306170,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	410535,65	1306179,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	410540,41	1306188,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	410548,35	1306197,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	410557,34	1306201,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	410563,16	1306206,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	410570,57	1306217,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	410573,22	1306225,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	410573,22	1306235,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	410568,45	1306246,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	410564,22	1306251,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	410562,63	1306254,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	410562,11	1306268,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	410560,52	1306276,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	410559,99	1306277,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	410549,93	1306279,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	410548,88	1306283,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	410548,55	1306289,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	410544,47	1306291,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	410523,81	1306272,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	410504,25	1306277,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	410489,77	1306296,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	410504,88	1306370,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	410522,75	1306397,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	410539,60	1306394,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	410545,70	1306420,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	410542,00	1306432,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	410543,58	1306442,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	410553,11	1306438,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	410562,11	1306436,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	410564,75	1306445,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	410556,28	1306450,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	410552,18	1306454,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	410551,73	1306457,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	410547,82	1306459,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	410543,05	1306481,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	410539,88	1306495,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	410534,06	1306513,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	410532,47	1306540,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	410528,77	1306553,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	410519,24	1306573,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	410513,95	1306583,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	410503,90	1306594,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	410489,61	1306601,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	410471,62	1306609,81	Картометрический метод	2,50	-
46	410457,86	1306611,40	Картометрический метод	2,50	-
47	410442,51	1306611,40	Картометрический метод	2,50	-
48	410434,58	1306608,75	Картометрический метод	2,50	-
49	410418,70	1306609,81	Картометрический метод	2,50	-
50	410403,88	1306606,64	Картометрический метод	2,50	-
51	410395,42	1306599,23	Картометрический метод	2,50	-
52	410383,25	1306593,41	Картометрический метод	2,50	-
53	410366,84	1306582,30	Картометрический метод	2,50	-
54	410350,26	1306574,91	Картометрический метод	2,50	-
55	410331,40	1306568,23	Картометрический метод	2,50	-
56	410337,53	1306550,93	Картометрический метод	2,50	-
57	410326,82	1306528,13	Картометрический метод	2,50	-
58	410333,17	1306514,03	Картометрический метод	2,50	-
59	410317,51	1306492,61	Картометрический метод	2,50	-
60	410320,34	1306462,70	Картометрический метод	2,50	-
61	410308,05	1306445,56	Картометрический метод	2,50	-
62	410275,30	1306439,21	Картометрический метод	2,50	-
63	410253,69	1306453,04	Картометрический метод	2,50	-
64	410227,69	1306476,01	Картометрический метод	2,50	-
65	410185,27	1306477,17	Картометрический метод	2,50	-
66	410139,27	1306465,60	Картометрический метод	2,50	-
67	410105,31	1306464,60	Картометрический метод	2,50	-
68	410066,69	1306488,11	Картометрический метод	2,50	-
69	410043,04	1306572,61	Картометрический метод	2,50	-
70	410045,61	1306600,71	Картометрический метод	2,50	-
71	410060,81	1306637,83	Картометрический метод	2,50	-
72	410097,17	1306659,77	Картометрический метод	2,50	-
73	410103,76	1306655,39	Картометрический метод	2,50	-
74	410108,13	1306645,66	Картометрический метод	2,50	-
75	410109,08	1306630,92	Картометрический метод	2,50	-
76	410215,49	1306631,40	Картометрический метод	2,50	-
77	410212,00	1306679,54	Картометрический метод	2,50	-
78	410213,40	1306739,94	Картометрический метод	2,50	-
79	410212,24	1306778,83	Картометрический метод	2,50	-
80	410210,85	1306784,83	Картометрический метод	2,50	-
81	410205,76	1306792,93	Картометрический метод	2,50	-
82	410198,82	1306803,13	Картометрический метод	2,50	-
83	410185,39	1306815,39	Картометрический метод	2,50	-
84	410171,04	1306824,64	Картометрический метод	2,50	-
85	410155,32	1306831,59	Картометрический метод	2,50	-
86	410135,18	1306834,36	Картометрический метод	2,50	-
87	410102,77	1306833,90	Картометрический метод	2,50	-
88	410057,41	1306827,66	Картометрический метод	2,50	-
89	410037,06	1306823,49	Картометрический метод	2,50	-
90	410021,55	1306821,18	Картометрический метод	2,50	-
91	410015,07	1306820,47	Картометрический метод	2,50	-
92	410010,43	1306819,56	Картометрический метод	2,50	-
93	410007,45	1306820,47	Картометрический метод	2,50	-
94	409989,63	1306828,36	Картометрический метод	2,50	-
95	409971,56	1306835,06	Картометрический метод	2,50	-
96	409958,81	1306840,84	Картометрический метод	2,50	-
97	409940,78	1306846,86	Картометрический метод	2,50	-
98	409924,56	1306854,52	Картометрический метод	2,50	-
99	409912,54	1306860,52	Картометрический метод	2,50	-
100	409901,44	1306867,23	Картометрический метод	2,50	-
101	409913,75	1306785,41	Картометрический метод	2,50	-
102	409929,52	1306772,71	Картометрический метод	2,50	-
103	409990,13	1306757,65	Картометрический метод	2,50	-
104	410013,22	1306748,09	Картометрический метод	2,50	-
105	410007,02	1306744,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	410014,80	1306744,05	Картометрический метод	2,50	-
107	410030,02	1306642,97	Картометрический метод	2,50	-
108	410014,04	1306635,33	Картометрический метод	2,50	-
109	410019,52	1306628,68	Картометрический метод	2,50	-
110	410011,27	1306598,94	Картометрический метод	2,50	-
111	409997,47	1306558,73	Картометрический метод	2,50	-
112	410007,71	1306498,21	Картометрический метод	2,50	-
113	410001,54	1306479,65	Картометрический метод	2,50	-
114	409992,15	1306471,00	Картометрический метод	2,50	-
115	409979,11	1306471,77	Картометрический метод	2,50	-
116	409977,70	1306477,55	Картометрический метод	2,50	-
117	409950,14	1306428,80	Картометрический метод	2,50	-
118	410002,01	1306412,26	Картометрический метод	2,50	-
119	410060,79	1306391,95	Картометрический метод	2,50	-
120	410097,85	1306379,64	Картометрический метод	2,50	-
121	410107,17	1306378,26	Картометрический метод	2,50	-
122	410114,92	1306375,74	Картометрический метод	2,50	-
123	410128,35	1306369,37	Картометрический метод	2,50	-
124	410170,12	1306355,50	Картометрический метод	2,50	-
125	410201,64	1306342,52	Картометрический метод	2,50	-
126	410262,83	1306308,61	Картометрический метод	2,50	-
127	410361,48	1306257,69	Картометрический метод	2,50	-
128	410378,38	1306241,52	Картометрический метод	2,50	-
129	410414,66	1306223,17	Картометрический метод	2,50	-
130	410420,15	1306220,76	Картометрический метод	2,50	-
131	410519,68	1306177,03	Картометрический метод	2,50	-
1	410532,52	1306170,58	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
132	410519,24	1306128,80	Картометрический метод	2,50	-
133	410520,30	1306136,74	Картометрический метод	2,50	-
134	410501,58	1306143,95	Картометрический метод	2,50	-
135	410406,14	1306195,60	Картометрический метод	2,50	-
136	410400,90	1306198,63	Картометрический метод	2,50	-
137	410356,72	1306224,05	Картометрический метод	2,50	-
138	410274,60	1306262,80	Картометрический метод	2,50	-
139	410246,23	1306277,00	Картометрический метод	2,50	-
140	410185,64	1306307,47	Картометрический метод	2,50	-
141	410156,69	1306319,39	Картометрический метод	2,50	-
142	410048,41	1306355,49	Картометрический метод	2,50	-
143	409989,87	1306375,72	Картометрический метод	2,50	-
144	409937,35	1306392,46	Картометрический метод	2,50	-
145	409834,27	1306173,55	Картометрический метод	2,50	-
146	409838,50	1306130,20	Картометрический метод	2,50	-
147	409879,24	1306106,61	Картометрический метод	2,50	-
148	409899,84	1306033,05	Картометрический метод	2,50	-
149	409929,21	1306029,88	Картометрический метод	2,50	-
150	410068,81	1306034,96	Картометрический метод	2,50	-
151	410073,04	1306089,10	Картометрический метод	2,50	-
152	410019,73	1306146,64	Картометрический метод	2,50	-
153	410024,82	1306181,32	Картометрический метод	2,50	-
154	410041,72	1306182,18	Картометрический метод	2,50	-
155	410045,96	1306142,41	Картометрический метод	2,50	-
156	410109,42	1306135,64	Картометрический метод	2,50	-
157	410138,18	1306145,79	Картометрический метод	2,50	-
158	410161,87	1306136,49	Картометрический метод	2,50	-
159	410153,41	1306106,03	Картометрический метод	2,50	-
160	410159,33	1306073,88	Картометрический метод	2,50	-
161	410186,38	1305983,73	Картометрический метод	2,50	-
162	410213,58	1305981,54	Картометрический метод	2,50	-
163	410297,59	1306002,50	Картометрический метод	2,50	-
164	410347,91	1306013,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
165	410378,53	1306002,73	Картометрический метод	2,50	-
166	410380,02	1305985,25	Картометрический метод	2,50	-
167	410382,72	1305970,05	Картометрический метод	2,50	-
168	410391,18	1305971,11	Картометрический метод	2,50	-
169	410401,24	1305975,34	Картометрический метод	2,50	-
170	410417,64	1305983,81	Картометрический метод	2,50	-
171	410427,75	1305987,41	Картометрический метод	2,50	-
172	410432,95	1305990,44	Картометрический метод	2,50	-
173	410436,16	1305999,15	Картометрический метод	2,50	-
174	410445,16	1306001,27	Картометрический метод	2,50	-
175	410450,29	1306005,12	Картометрический метод	2,50	-
176	410450,13	1306007,95	Картометрический метод	2,50	-
177	410448,29	1306015,84	Картометрический метод	2,50	-
178	410447,59	1306023,22	Картометрический метод	2,50	-
179	410448,75	1306031,55	Картометрический метод	2,50	-
180	410451,06	1306039,43	Картометрический метод	2,50	-
181	410454,31	1306044,52	Картометрический метод	2,50	-
182	410460,77	1306049,37	Картометрический метод	2,50	-
183	410467,08	1306052,98	Картометрический метод	2,50	-
184	410467,91	1306057,36	Картометрический метод	2,50	-
185	410470,03	1306067,42	Картометрический метод	2,50	-
186	410473,73	1306072,71	Картометрический метод	2,50	-
187	410477,97	1306090,17	Картометрический метод	2,50	-
188	410479,55	1306102,34	Картометрический метод	2,50	-
189	410481,14	1306109,75	Картометрический метод	2,50	-
190	410485,38	1306115,57	Картометрический метод	2,50	-
191	410495,96	1306120,86	Картометрический метод	2,50	-
192	410508,66	1306120,86	Картометрический метод	2,50	-
132	410519,24	1306128,80	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Вознесенье

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>57870кв.м. ± 13кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840000 ОКТМО 78643460280</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409942,97	1302999,39	Картометрический метод	2,50	-
2	409941,70	1303059,67	Картометрический метод	2,50	-
3	409936,35	1303106,90	Картометрический метод	2,50	-
4	409913,50	1303157,26	Картометрический метод	2,50	-
5	409812,40	1303121,82	Картометрический метод	2,50	-
6	409715,18	1303087,74	Картометрический метод	2,50	-
7	409712,99	1303094,28	Картометрический метод	2,50	-
8	409709,68	1303093,43	Картометрический метод	2,50	-
9	409701,12	1303116,93	Картометрический метод	2,50	-
10	409693,06	1303140,60	Картометрический метод	2,50	-
11	409685,00	1303164,26	Картометрический метод	2,50	-
12	409676,95	1303187,93	Картометрический метод	2,50	-
13	409669,07	1303211,67	Картометрический метод	2,50	-
14	409665,78	1303227,19	Картометрический метод	2,50	-
15	409656,23	1303256,65	Картометрический метод	2,50	-
16	409584,30	1303227,84	Картометрический метод	2,50	-
17	409593,94	1303200,67	Картометрический метод	2,50	-
18	409610,97	1303206,95	Картометрический метод	2,50	-
19	409612,81	1303205,88	Картометрический метод	2,50	-
20	409620,06	1303206,37	Картометрический метод	2,50	-
21	409630,19	1303208,78	Картометрический метод	2,50	-
22	409637,90	1303205,40	Картометрический метод	2,50	-
23	409641,06	1303202,15	Картометрический метод	2,50	-
24	409574,78	1303179,66	Картометрический метод	2,50	-
25	409581,04	1303159,70	Картометрический метод	2,50	-
26	409582,29	1303155,70	Картометрический метод	2,50	-
27	409590,34	1303132,03	Картометрический метод	2,50	-
28	409598,40	1303108,35	Картометрический метод	2,50	-
29	409606,45	1303084,70	Картометрический метод	2,50	-
30	409614,52	1303061,04	Картометрический метод	2,50	-
31	409625,47	1303028,96	Картометрический метод	2,50	-
32	409639,09	1303033,63	Картометрический метод	2,50	-
33	409645,81	1303021,19	Картометрический метод	2,50	-
34	409651,59	1303012,48	Картометрический метод	2,50	-
35	409658,64	1303005,52	Картометрический метод	2,50	-
36	409667,21	1303002,60	Картометрический метод	2,50	-
37	409682,05	1303001,39	Картометрический метод	2,50	-
38	409707,74	1303002,49	Картометрический метод	2,50	-
39	409729,39	1303005,87	Картометрический метод	2,50	-
40	409756,12	1303009,70	Картометрический метод	2,50	-
41	409746,81	1303055,07	Картометрический метод	2,50	-
42	409755,15	1303055,74	Картометрический метод	2,50	-
43	409774,54	1303034,14	Картометрический метод	2,50	-
44	409782,57	1303035,25	Картометрический метод	2,50	-
45	409765,12	1303088,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	409765,40	1303096,45	Картометрический метод	2,50	-
47	409773,15	1303092,85	Картометрический метод	2,50	-
48	409786,17	1303063,77	Картометрический метод	2,50	-
49	409798,07	1303047,16	Картометрический метод	2,50	-
50	409806,11	1303039,96	Картометрический метод	2,50	-
51	409814,37	1303038,57	Картометрический метод	2,50	-
52	409811,09	1302998,69	Картометрический метод	2,50	-
53	409760,97	1302991,77	Картометрический метод	2,50	-
54	409742,69	1302993,71	Картометрический метод	2,50	-
55	409708,90	1302985,40	Картометрический метод	2,50	-
56	409625,21	1302979,86	Картометрический метод	2,50	-
57	409630,71	1302949,14	Картометрический метод	2,50	-
58	409634,03	1302917,20	Картометрический метод	2,50	-
59	409647,52	1302908,67	Картометрический метод	2,50	-
60	409676,21	1302914,97	Картометрический метод	2,50	-
61	409685,90	1302925,25	Картометрический метод	2,50	-
62	409731,14	1302936,53	Картометрический метод	2,50	-
63	409726,93	1302955,80	Картометрический метод	2,50	-
64	409749,61	1302952,17	Картометрический метод	2,50	-
65	409775,64	1302954,25	Картометрический метод	2,50	-
1	409942,97	1302999,39	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Воронино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>212685кв.м. ± 49кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840000 ОКТМО 78643460283</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416794,64	1307985,57	Картометрический метод	2,50	-
2	416894,24	1308043,49	Картометрический метод	2,50	-
3	417030,91	1308119,76	Картометрический метод	2,50	-
4	416948,18	1308298,91	Картометрический метод	2,50	-
5	416813,24	1308231,33	Картометрический метод	2,50	-
6	416703,76	1308171,59	Картометрический метод	2,50	-
7	416664,21	1308153,42	Картометрический метод	2,50	-
8	416613,60	1308127,05	Картометрический метод	2,50	-
9	416591,68	1308152,16	Картометрический метод	2,50	-
10	416552,80	1308146,99	Картометрический метод	2,50	-
11	416434,09	1308104,72	Картометрический метод	2,50	-
12	416426,02	1308069,63	Картометрический метод	2,50	-
13	416408,18	1308024,61	Картометрический метод	2,50	-
14	416377,21	1308015,97	Картометрический метод	2,50	-
15	416344,50	1308033,34	Картометрический метод	2,50	-
16	416323,05	1308055,85	Картометрический метод	2,50	-
17	416263,10	1308064,80	Картометрический метод	2,50	-
18	416257,98	1308060,76	Картометрический метод	2,50	-
19	416239,43	1308052,22	Картометрический метод	2,50	-
20	416210,75	1308051,49	Картометрический метод	2,50	-
21	416196,86	1308052,56	Картометрический метод	2,50	-
22	416187,58	1308055,42	Картометрический метод	2,50	-
23	416166,19	1308058,62	Картометрический метод	2,50	-
24	416146,96	1308057,55	Картометрический метод	2,50	-
25	416136,28	1308059,33	Картометрический метод	2,50	-
26	416128,80	1308067,18	Картометрический метод	2,50	-
27	416115,96	1308071,80	Картометрический метод	2,50	-
28	416190,25	1307856,57	Картометрический метод	2,50	-
29	416215,93	1307866,54	Картометрический метод	2,50	-
30	416261,88	1307735,77	Картометрический метод	2,50	-
31	416356,31	1307769,97	Картометрический метод	2,50	-
32	416511,13	1307827,49	Картометрический метод	2,50	-
33	416542,68	1307840,56	Картометрический метод	2,50	-
34	416587,87	1307865,59	Картометрический метод	2,50	-
35	416610,05	1307879,72	Картометрический метод	2,50	-
36	416737,26	1307954,22	Картометрический метод	2,50	-
1	416794,64	1307985,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Воротники

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>84273кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840002 ОКТМО 78643460286</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	406150,74	1305385,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	406067,48	1305505,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	406073,47	1305537,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	406067,11	1305595,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	406058,49	1305601,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	406005,52	1305570,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	405999,17	1305581,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	405988,73	1305598,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	405957,90	1305649,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	405764,20	1305562,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	405697,39	1305499,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	405727,45	1305435,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	405893,48	1305491,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	405933,56	1305486,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	405968,78	1305464,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	405994,14	1305409,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	405937,59	1305380,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	405946,50	1305355,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	405957,07	1305334,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	405966,33	1305327,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	405974,87	1305325,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	406027,25	1305355,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	406045,50	1305320,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	406052,06	1305325,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	406069,22	1305336,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	406072,10	1305332,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	406081,76	1305322,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	406120,34	1305349,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	406112,38	1305361,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	406150,74	1305385,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
30	405592,65	1305354,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	405596,45	1305382,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	405642,59	1305416,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	405624,04	1305460,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	405599,41	1305472,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	405451,60	1305397,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	405425,76	1305384,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	405427,64	1305376,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	405414,95	1305370,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	405441,08	1305331,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	405459,25	1305305,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	405574,45	1305369,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	405592,65	1305354,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Выolzovo

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>479102кв.м. ± 110кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840003 ОКТМО 78643460289</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	411167,69	1305347,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	411166,16	1305374,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	411165,14	1305392,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	411165,30	1305412,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411166,19	1305427,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411168,08	1305448,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411173,56	1305487,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411180,90	1305522,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411186,17	1305545,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	411160,27	1305553,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	411109,42	1305556,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	411069,06	1305575,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	410996,49	1305593,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	410987,54	1305606,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	410980,66	1305636,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	410946,94	1305682,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	410943,04	1305693,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	410936,08	1305685,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	410926,38	1305640,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	410915,02	1305630,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	410899,14	1305632,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	410884,73	1305652,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	410893,34	1305683,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	410876,34	1305692,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	410818,61	1305700,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	410790,88	1305722,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	410759,79	1305736,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	410732,63	1305764,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	410700,48	1305786,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	410665,47	1305801,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	410617,75	1305843,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	410602,86	1305871,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	410548,64	1305924,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	410544,52	1305925,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	410544,30	1305910,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	410546,71	1305879,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	410550,84	1305874,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	410553,14	1305858,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	410551,25	1305853,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	410554,36	1305813,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	410555,43	1305786,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	410556,07	1305749,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	410558,48	1305719,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	410561,01	1305688,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	410563,48	1305656,94	Картометрический метод	2,50	-
46	410566,75	1305622,09	Картометрический метод	2,50	-
47	410572,02	1305616,78	Картометрический метод	2,50	-
48	410571,67	1305605,55	Картометрический метод	2,50	-
49	410566,42	1305600,40	Картометрический метод	2,50	-
50	410567,20	1305587,35	Картометрический метод	2,50	-
51	410568,87	1305553,62	Картометрический метод	2,50	-
52	410570,58	1305551,10	Картометрический метод	2,50	-
53	410571,19	1305534,77	Картометрический метод	2,50	-
54	410567,52	1305531,57	Картометрический метод	2,50	-
55	410568,93	1305488,76	Картометрический метод	2,50	-
56	410571,17	1305488,09	Картометрический метод	2,50	-
57	410571,27	1305478,32	Картометрический метод	2,50	-
58	410569,79	1305477,10	Картометрический метод	2,50	-
59	410570,97	1305459,06	Картометрический метод	2,50	-
60	410577,37	1305408,63	Картометрический метод	2,50	-
61	410584,41	1305405,54	Картометрический метод	2,50	-
62	410586,20	1305393,22	Картометрический метод	2,50	-
63	410581,03	1305387,74	Картометрический метод	2,50	-
64	410585,41	1305341,80	Картометрический метод	2,50	-
65	410590,97	1305281,90	Картометрический метод	2,50	-
66	410594,02	1305274,47	Картометрический метод	2,50	-
67	410617,82	1305275,17	Картометрический метод	2,50	-
68	410650,70	1305278,78	Картометрический метод	2,50	-
69	410722,90	1305288,20	Картометрический метод	2,50	-
70	410760,19	1305293,72	Картометрический метод	2,50	-
71	410799,19	1305298,65	Картометрический метод	2,50	-
72	410807,84	1305309,91	Картометрический метод	2,50	-
73	410823,35	1305312,24	Картометрический метод	2,50	-
74	410835,73	1305303,35	Картометрический метод	2,50	-
75	410910,67	1305310,47	Картометрический метод	2,50	-
76	410995,32	1305318,76	Картометрический метод	2,50	-
77	411045,77	1305324,54	Картометрический метод	2,50	-
78	411131,02	1305333,61	Картометрический метод	2,50	-
79	411157,40	1305337,98	Картометрический метод	2,50	-
1	411167,69	1305347,72	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
80	410869,17	1305118,92	Картометрический метод	2,50	-
81	410869,47	1305130,90	Картометрический метод	2,50	-
82	410867,33	1305145,95	Картометрический метод	2,50	-
83	410866,40	1305159,45	Картометрический метод	2,50	-
84	410861,50	1305178,47	Картометрический метод	2,50	-
85	410857,49	1305190,45	Картометрический метод	2,50	-
86	410849,20	1305204,88	Картометрический метод	2,50	-
87	410847,05	1305214,09	Картометрический метод	2,50	-
88	410845,84	1305227,59	Картометрический метод	2,50	-
89	410841,83	1305239,88	Картометрический метод	2,50	-
90	410828,02	1305258,28	Картометрический метод	2,50	-
91	410824,35	1305264,13	Картометрический метод	2,50	-
92	410821,75	1305274,83	Картометрический метод	2,50	-
93	410814,63	1305273,44	Картометрический метод	2,50	-
94	410801,28	1305282,78	Картометрический метод	2,50	-
95	410764,58	1305279,05	Картометрический метод	2,50	-
96	410724,13	1305273,34	Картометрический метод	2,50	-
97	410652,70	1305262,90	Картометрический метод	2,50	-
98	410628,61	1305260,24	Картометрический метод	2,50	-
99	410618,39	1305248,49	Картометрический метод	2,50	-
100	410605,10	1305247,16	Картометрический метод	2,50	-
101	410598,85	1305250,60	Картометрический метод	2,50	-
102	410600,36	1305238,00	Картометрический метод	2,50	-
103	410607,30	1305230,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	410609,66	1305217,18	Картометрический метод	2,50	-
105	410600,00	1305203,38	Картометрический метод	2,50	-
106	410602,35	1305181,43	Картометрический метод	2,50	-
107	410608,80	1305176,30	Картометрический метод	2,50	-
108	410610,22	1305164,14	Картометрический метод	2,50	-
109	410604,94	1305157,79	Картометрический метод	2,50	-
110	410607,74	1305132,13	Картометрический метод	2,50	-
111	410617,66	1305044,87	Картометрический метод	2,50	-
112	410673,63	1305060,92	Картометрический метод	2,50	-
113	410706,01	1305069,83	Картометрический метод	2,50	-
114	410781,98	1305087,94	Картометрический метод	2,50	-
115	410827,25	1305096,38	Картометрический метод	2,50	-
116	410844,60	1305100,83	Картометрический метод	2,50	-
117	410856,89	1305105,42	Картометрический метод	2,50	-
118	410865,16	1305111,27	Картометрический метод	2,50	-
80	410869,17	1305118,92	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
119	410478,99	1304895,96	Картометрический метод	2,50	-
120	410481,53	1305052,07	Картометрический метод	2,50	-
121	410590,96	1305062,08	Картометрический метод	2,50	-
122	410591,02	1305069,96	Картометрический метод	2,50	-
123	410597,56	1305076,58	Картометрический метод	2,50	-
124	410591,83	1305130,41	Картометрический метод	2,50	-
125	410582,01	1305219,87	Картометрический метод	2,50	-
126	410580,57	1305234,98	Картометрический метод	2,50	-
127	410575,96	1305236,83	Картометрический метод	2,50	-
128	410574,81	1305248,20	Картометрический метод	2,50	-
129	410570,68	1305251,36	Картометрический метод	2,50	-
130	410567,87	1305283,35	Картометрический метод	2,50	-
131	410578,06	1305285,27	Картометрический метод	2,50	-
132	410573,26	1305332,93	Картометрический метод	2,50	-
133	410568,44	1305384,73	Картометрический метод	2,50	-
134	410560,58	1305389,25	Картометрический метод	2,50	-
135	410559,70	1305402,14	Картометрический метод	2,50	-
136	410566,52	1305407,72	Картометрический метод	2,50	-
137	410561,91	1305459,47	Картометрический метод	2,50	-
138	410559,43	1305503,97	Картометрический метод	2,50	-
139	410555,07	1305575,90	Картометрический метод	2,50	-
140	410549,86	1305652,52	Картометрический метод	2,50	-
141	410547,98	1305683,96	Картометрический метод	2,50	-
142	410545,93	1305713,93	Картометрический метод	2,50	-
143	410542,77	1305758,53	Картометрический метод	2,50	-
144	410540,93	1305779,79	Картометрический метод	2,50	-
145	410499,21	1305768,90	Картометрический метод	2,50	-
146	410478,78	1305754,20	Картометрический метод	2,50	-
147	410444,42	1305762,03	Картометрический метод	2,50	-
148	410391,57	1305662,59	Картометрический метод	2,50	-
149	410336,02	1305669,63	Картометрический метод	2,50	-
150	410309,66	1305615,81	Картометрический метод	2,50	-
151	410287,12	1305629,56	Картометрический метод	2,50	-
152	410265,56	1305595,96	Картометрический метод	2,50	-
153	410254,05	1305563,75	Картометрический метод	2,50	-
154	410252,25	1305510,60	Картометрический метод	2,50	-
155	410284,24	1305507,22	Картометрический метод	2,50	-
156	410278,16	1305494,39	Картометрический метод	2,50	-
157	410275,00	1305482,89	Картометрический метод	2,50	-
158	410275,91	1305474,10	Картометрический метод	2,50	-
159	410283,11	1305464,20	Картометрический метод	2,50	-
160	410297,63	1305453,26	Картометрический метод	2,50	-
161	410306,31	1305443,48	Картометрический метод	2,50	-
162	410318,02	1305411,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
163	410328,72	1305396,61	Картометрический метод	2,50	-
164	410347,88	1305383,32	Картометрический метод	2,50	-
165	410342,70	1305276,05	Картометрический метод	2,50	-
166	410340,29	1305195,57	Картометрический метод	2,50	-
167	410321,95	1305187,86	Картометрический метод	2,50	-
168	410284,05	1305166,61	Картометрический метод	2,50	-
169	410316,75	1305068,72	Картометрический метод	2,50	-
170	410325,08	1305028,11	Картометрический метод	2,50	-
171	410279,26	1305024,15	Картометрический метод	2,50	-
172	410280,71	1304968,42	Картометрический метод	2,50	-
173	410364,49	1304970,91	Картометрический метод	2,50	-
174	410358,99	1304922,99	Картометрический метод	2,50	-
175	410343,22	1304878,10	Картометрический метод	2,50	-
176	410393,83	1304883,67	Картометрический метод	2,50	-
119	410478,99	1304895,96	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дементьево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>25054кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840004 ОКТМО 78643460292</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406847,16	1305893,98	Картометрический метод	2,50	-
2	406971,76	1306037,66	Картометрический метод	2,50	-
3	406974,25	1306040,54	Картометрический метод	2,50	-
4	406940,07	1306059,74	Картометрический метод	2,50	-
5	406906,20	1306078,75	Картометрический метод	2,50	-
6	406884,24	1306065,56	Картометрический метод	2,50	-
7	406877,18	1306071,21	Картометрический метод	2,50	-
8	406869,10	1306056,36	Картометрический метод	2,50	-
9	406867,56	1306055,50	Картометрический метод	2,50	-
10	406842,05	1306022,55	Картометрический метод	2,50	-
11	406818,17	1306038,28	Картометрический метод	2,50	-
12	406816,07	1306035,11	Картометрический метод	2,50	-
13	406808,11	1306041,32	Картометрический метод	2,50	-
14	406795,27	1306022,53	Картометрический метод	2,50	-
15	406803,43	1306015,96	Картометрический метод	2,50	-
16	406801,09	1306012,40	Картометрический метод	2,50	-
17	406773,55	1306032,15	Картометрический метод	2,50	-
18	406765,59	1306019,98	Картометрический метод	2,50	-
19	406751,34	1306007,14	Картометрический метод	2,50	-
20	406737,40	1306005,67	Картометрический метод	2,50	-
21	406712,97	1305975,59	Картометрический метод	2,50	-
22	406789,43	1305886,18	Картометрический метод	2,50	-
23	406816,12	1305915,06	Картометрический метод	2,50	-
1	406847,16	1305893,98	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дудки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>57921кв.м. ± 13кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840005 ОКТМО 78643460295</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411908,77	1299788,93	Картометрический метод	2,50	-
2	411909,78	1299808,93	Картометрический метод	2,50	-
3	411904,18	1299823,53	Картометрический метод	2,50	-
4	411894,17	1299864,53	Картометрический метод	2,50	-
5	411892,02	1299891,40	Картометрический метод	2,50	-
6	411900,03	1299943,04	Картометрический метод	2,50	-
7	411904,10	1299991,83	Картометрический метод	2,50	-
8	411911,13	1300005,33	Картометрический метод	2,50	-
9	411875,91	1300046,69	Картометрический метод	2,50	-
10	411850,71	1300073,87	Картометрический метод	2,50	-
11	411837,96	1300068,05	Картометрический метод	2,50	-
12	411826,39	1300083,48	Картометрический метод	2,50	-
13	411823,05	1300082,84	Картометрический метод	2,50	-
14	411781,26	1300064,47	Картометрический метод	2,50	-
15	411685,29	1300018,23	Картометрический метод	2,50	-
16	411682,46	1300015,20	Картометрический метод	2,50	-
17	411660,02	1299998,74	Картометрический метод	2,50	-
18	411628,70	1299957,73	Картометрический метод	2,50	-
19	411616,86	1299890,96	Картометрический метод	2,50	-
20	411638,30	1299886,37	Картометрический метод	2,50	-
21	411675,06	1299874,00	Картометрический метод	2,50	-
22	411717,01	1299866,25	Картометрический метод	2,50	-
23	411715,21	1299825,28	Картометрический метод	2,50	-
24	411694,80	1299818,46	Картометрический метод	2,50	-
25	411663,72	1299803,92	Картометрический метод	2,50	-
26	411714,58	1299766,76	Картометрический метод	2,50	-
27	411724,45	1299779,59	Картометрический метод	2,50	-
28	411754,16	1299831,19	Картометрический метод	2,50	-
29	411778,74	1299845,23	Картометрический метод	2,50	-
30	411808,58	1299835,49	Картометрический метод	2,50	-
31	411855,28	1299800,89	Картометрический метод	2,50	-
1	411908,77	1299788,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Евчаково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>64150кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840006 ОКТМО 78643460298</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409374,51	1304029,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	409322,65	1304121,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	409285,46	1304106,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	409245,65	1304217,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	409213,99	1304226,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	409210,21	1304228,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	409127,87	1304250,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	409107,37	1304252,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	409097,27	1304210,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	409066,23	1304117,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	409083,64	1304107,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	409082,86	1304081,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	409082,03	1304052,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	409058,26	1304051,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	409056,88	1303988,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	409154,59	1303966,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	409153,87	1303935,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	409233,13	1303933,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	409374,51	1304029,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Здоровцево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>166972кв.м. ± 38кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840007 ОКТМО 78643460301</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	419022,98	1305640,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	419013,74	1305704,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	418994,85	1305812,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	418975,46	1305852,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	418987,76	1305873,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	419129,41	1305871,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	419135,69	1305904,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	419126,37	1305914,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	419122,84	1305926,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	419121,70	1305942,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	419121,49	1305962,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	419122,38	1305978,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	419120,28	1305992,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	419113,17	1306004,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	419099,69	1306002,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	419090,93	1305999,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	419075,89	1305998,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	419068,68	1305997,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	419036,20	1305985,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	419030,80	1305973,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	419035,20	1305958,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	419048,09	1305939,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	419048,56	1305917,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	419039,34	1305893,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	419009,23	1305891,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	418981,66	1305903,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	418963,59	1305915,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	418951,16	1305928,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	418945,32	1305944,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	418944,80	1305960,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	418948,68	1305979,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	418952,39	1305993,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	418951,26	1306011,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	418943,98	1306023,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	418930,91	1306032,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	418912,51	1306041,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	418892,22	1306043,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	418878,21	1306046,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	418877,86	1306046,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	418862,42	1306050,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	418844,47	1306058,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	418836,25	1306061,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	418828,64	1306070,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	418815,54	1306080,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	418812,46	1306081,59	Картометрический метод	2,50	-
46	418799,96	1306086,32	Картометрический метод	2,50	-
47	418793,32	1306097,62	Картометрический метод	2,50	-
48	418789,62	1306105,92	Картометрический метод	2,50	-
49	418786,72	1306116,57	Картометрический метод	2,50	-
50	418777,73	1306126,93	Картометрический метод	2,50	-
51	418758,41	1306147,52	Картометрический метод	2,50	-
52	418754,46	1306150,63	Картометрический метод	2,50	-
53	418740,87	1306161,21	Картометрический метод	2,50	-
54	418724,85	1306169,88	Картометрический метод	2,50	-
55	418709,72	1306169,69	Картометрический метод	2,50	-
56	418689,55	1306167,03	Картометрический метод	2,50	-
57	418667,48	1306157,80	Картометрический метод	2,50	-
58	418650,29	1306153,72	Картометрический метод	2,50	-
59	418639,83	1306156,43	Картометрический метод	2,50	-
60	418624,01	1306169,64	Картометрический метод	2,50	-
61	418610,38	1306186,89	Картометрический метод	2,50	-
62	418616,10	1306164,21	Картометрический метод	2,50	-
63	418622,94	1306139,09	Картометрический метод	2,50	-
64	418628,35	1306108,98	Картометрический метод	2,50	-
65	418635,69	1306085,38	Картометрический метод	2,50	-
66	418646,36	1306069,28	Картометрический метод	2,50	-
67	418661,86	1306055,78	Картометрический метод	2,50	-
68	418672,52	1306043,15	Картометрический метод	2,50	-
69	418685,12	1306032,55	Картометрический метод	2,50	-
70	418692,86	1306026,30	Картометрический метод	2,50	-
71	418698,70	1306013,07	Картометрический метод	2,50	-
72	418684,74	1306000,81	Картометрический метод	2,50	-
73	418667,85	1305997,43	Картометрический метод	2,50	-
74	418648,00	1306011,33	Картометрический метод	2,50	-
75	418632,96	1306030,77	Картометрический метод	2,50	-
76	418617,92	1306048,75	Картометрический метод	2,50	-
77	418603,93	1306046,91	Картометрический метод	2,50	-
78	418595,77	1306032,83	Картометрический метод	2,50	-
79	418593,88	1306019,40	Картометрический метод	2,50	-
80	418601,67	1306003,23	Картометрический метод	2,50	-
81	418611,89	1305977,71	Картометрический метод	2,50	-
82	418614,88	1305951,50	Картометрический метод	2,50	-
83	418615,43	1305931,20	Картометрический метод	2,50	-
84	418608,73	1305914,67	Картометрический метод	2,50	-
85	418595,27	1305896,01	Картометрический метод	2,50	-
86	418581,77	1305887,23	Картометрический метод	2,50	-
87	418590,13	1305863,14	Картометрический метод	2,50	-
88	418593,37	1305842,81	Картометрический метод	2,50	-
89	418603,12	1305776,38	Картометрический метод	2,50	-
90	418611,54	1305740,05	Картометрический метод	2,50	-
91	418624,27	1305728,68	Картометрический метод	2,50	-
92	418635,14	1305717,36	Картометрический метод	2,50	-
93	418688,31	1305727,22	Картометрический метод	2,50	-
94	418716,57	1305735,13	Картометрический метод	2,50	-
95	418734,27	1305741,89	Картометрический метод	2,50	-
96	418755,09	1305750,21	Картометрический метод	2,50	-
97	418767,42	1305756,26	Картометрический метод	2,50	-
98	418775,27	1305756,88	Картометрический метод	2,50	-
99	418780,52	1305756,98	Картометрический метод	2,50	-
100	418783,63	1305757,36	Картометрический метод	2,50	-
101	418794,82	1305760,50	Картометрический метод	2,50	-
102	418806,15	1305758,60	Картометрический метод	2,50	-
103	418821,01	1305752,56	Картометрический метод	2,50	-
104	418860,83	1305726,44	Картометрический метод	2,50	-
105	418873,99	1305719,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	418880,89	1305722,20	Картометрический метод	2,50	-
107	418885,75	1305728,61	Картометрический метод	2,50	-
108	418896,26	1305720,57	Картометрический метод	2,50	-
109	418895,17	1305710,02	Картометрический метод	2,50	-
110	418915,61	1305699,03	Картометрический метод	2,50	-
111	418918,42	1305697,52	Картометрический метод	2,50	-
112	418948,98	1305680,69	Картометрический метод	2,50	-
113	419002,98	1305651,60	Картометрический метод	2,50	-
1	419022,98	1305640,50	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
114	418875,86	1305654,39	Картометрический метод	2,50	-
115	418907,58	1305680,41	Картометрический метод	2,50	-
116	418909,01	1305684,44	Картометрический метод	2,50	-
117	418881,32	1305699,65	Картометрический метод	2,50	-
118	418820,91	1305736,90	Картометрический метод	2,50	-
119	418809,75	1305742,96	Картометрический метод	2,50	-
120	418799,52	1305745,97	Картометрический метод	2,50	-
121	418795,03	1305746,87	Картометрический метод	2,50	-
122	418785,07	1305746,70	Картометрический метод	2,50	-
123	418779,05	1305745,49	Картометрический метод	2,50	-
124	418768,34	1305741,29	Картометрический метод	2,50	-
125	418741,46	1305727,60	Картометрический метод	2,50	-
126	418719,34	1305715,18	Картометрический метод	2,50	-
127	418726,48	1305640,84	Картометрический метод	2,50	-
128	418749,82	1305641,91	Картометрический метод	2,50	-
129	418754,28	1305610,28	Картометрический метод	2,50	-
130	418835,76	1305619,40	Картометрический метод	2,50	-
114	418875,86	1305654,39	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Зманово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>146804кв.м. ± 34кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840008 ОКТМО 78643460304</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	421606,80	1305179,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	421601,63	1305212,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	421597,48	1305273,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	421570,99	1305357,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	421491,49	1305365,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	421474,97	1305375,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	421409,08	1305385,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	421258,33	1305304,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	421258,80	1305273,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	421306,79	1305213,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	421334,73	1305213,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	421390,61	1305098,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	421452,75	1305093,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	421493,35	1305115,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	421516,62	1305148,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	421606,80	1305179,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
16	421452,65	1305664,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	421454,90	1305704,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	421481,83	1305820,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	421408,37	1305775,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	421378,10	1305792,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	421321,11	1305866,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	421268,81	1305863,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	421258,28	1305852,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	421239,09	1305861,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	421221,34	1305895,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	421180,31	1305886,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	421159,42	1305882,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	421139,19	1305847,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	421150,10	1305859,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	421158,61	1305866,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	421178,72	1305883,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	421193,47	1305862,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	421145,80	1305820,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	421091,11	1305770,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	421012,66	1305715,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	421081,58	1305628,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	421195,34	1305742,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	421216,77	1305717,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	421276,11	1305551,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	421349,99	1305564,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	421374,67	1305595,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	421452,65	1305664,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Зуево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>83792кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840009 ОКТМО 78643460307</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	412692,71	1308203,74	Картометрический метод	2,50	-
2	412724,46	1308241,04	Картометрический метод	2,50	-
3	412712,03	1308264,13	Картометрический метод	2,50	-
4	412757,56	1308340,05	Картометрический метод	2,50	-
5	412696,78	1308382,79	Картометрический метод	2,50	-
6	412695,67	1308411,38	Картометрический метод	2,50	-
7	412670,79	1308445,36	Картометрический метод	2,50	-
8	412613,79	1308545,71	Картометрический метод	2,50	-
9	412601,64	1308566,20	Картометрический метод	2,50	-
10	412555,45	1308593,98	Картометрический метод	2,50	-
11	412509,88	1308626,32	Картометрический метод	2,50	-
12	412468,35	1308656,72	Картометрический метод	2,50	-
13	412411,11	1308555,81	Картометрический метод	2,50	-
14	412347,19	1308445,31	Картометрический метод	2,50	-
15	412392,99	1308413,50	Картометрический метод	2,50	-
16	412409,69	1308391,67	Картометрический метод	2,50	-
17	412429,02	1308375,36	Картометрический метод	2,50	-
18	412454,23	1308334,43	Картометрический метод	2,50	-
19	412482,90	1308333,87	Картометрический метод	2,50	-
20	412496,35	1308338,97	Картометрический метод	2,50	-
21	412533,27	1308347,13	Картометрический метод	2,50	-
22	412568,60	1308351,21	Картометрический метод	2,50	-
23	412597,55	1308346,46	Картометрический метод	2,50	-
24	412608,72	1308331,86	Картометрический метод	2,50	-
25	412616,03	1308300,13	Картометрический метод	2,50	-
26	412623,56	1308258,83	Картометрический метод	2,50	-
27	412646,81	1308201,74	Картометрический метод	2,50	-
28	412659,79	1308192,63	Картометрический метод	2,50	-
29	412670,20	1308192,63	Картометрический метод	2,50	-
1	412692,71	1308203,74	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>98759кв.м. ± 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840010 ОКТМО 78643460310</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	410235,35	1309051,46	Картометрический метод	2,50	-
2	410242,78	1309115,80	Картометрический метод	2,50	-
3	410266,45	1309190,64	Картометрический метод	2,50	-
4	410247,00	1309207,13	Картометрический метод	2,50	-
5	410203,98	1309206,66	Картометрический метод	2,50	-
6	410141,94	1309190,43	Картометрический метод	2,50	-
7	410189,72	1309249,85	Картометрический метод	2,50	-
8	410271,64	1309282,22	Картометрический метод	2,50	-
9	410299,91	1309318,70	Картометрический метод	2,50	-
10	410383,79	1309330,71	Картометрический метод	2,50	-
11	410423,48	1309366,79	Картометрический метод	2,50	-
12	410459,19	1309366,79	Картометрический метод	2,50	-
13	410479,22	1309387,11	Картометрический метод	2,50	-
14	410403,33	1309496,36	Картометрический метод	2,50	-
15	410339,59	1309495,50	Картометрический метод	2,50	-
16	410292,85	1309470,58	Картометрический метод	2,50	-
17	410342,59	1309481,32	Картометрический метод	2,50	-
18	410345,24	1309462,42	Картометрический метод	2,50	-
19	410242,34	1309371,71	Картометрический метод	2,50	-
20	410244,84	1309403,19	Картометрический метод	2,50	-
21	410238,01	1309400,84	Картометрический метод	2,50	-
22	410177,56	1309324,24	Картометрический метод	2,50	-
23	410139,81	1309290,75	Картометрический метод	2,50	-
24	410082,61	1309334,17	Картометрический метод	2,50	-
25	410044,24	1309338,32	Картометрический метод	2,50	-
26	410044,21	1309319,51	Картометрический метод	2,50	-
27	410064,36	1309300,44	Картометрический метод	2,50	-
28	410064,50	1309182,48	Картометрический метод	2,50	-
29	410083,67	1309160,17	Картометрический метод	2,50	-
30	410089,78	1309146,04	Картометрический метод	2,50	-
31	410089,78	1309088,70	Картометрический метод	2,50	-
32	410063,62	1309032,04	Картометрический метод	2,50	-
33	410032,95	1308997,02	Картометрический метод	2,50	-
34	409991,10	1308904,97	Картометрический метод	2,50	-
35	410007,40	1308900,02	Картометрический метод	2,50	-
36	410111,70	1308895,03	Картометрический метод	2,50	-
37	410118,80	1308939,68	Картометрический метод	2,50	-
38	410231,97	1308948,52	Картометрический метод	2,50	-
1	410235,35	1309051,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кабатово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>42252 кв.м. \pm 10 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840011 ОКТМО 78643460313</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411474,39	1301804,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	411501,16	1301850,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	411512,02	1301894,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	411502,65	1301972,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411471,16	1302020,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411420,50	1302088,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411372,52	1302088,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411363,95	1302049,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411351,97	1302039,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	411295,13	1301986,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	411265,79	1301955,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	411273,79	1301945,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	411361,12	1301847,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	411403,41	1301842,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	411460,05	1301799,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	411474,39	1301804,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Киверники

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>25679 кв.м. \pm 6 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840012 ОКТМО 78643460316</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	412600,95	1308129,24	Картометрический метод	2,50	-
2	412623,04	1308163,52	Картометрический метод	2,50	-
3	412646,45	1308201,30	Картометрический метод	2,50	-
4	412634,89	1308225,21	Картометрический метод	2,50	-
5	412629,26	1308239,50	Картометрический метод	2,50	-
6	412623,17	1308258,75	Картометрический метод	2,50	-
7	412619,16	1308278,68	Картометрический метод	2,50	-
8	412615,63	1308300,01	Картометрический метод	2,50	-
9	412609,22	1308328,27	Картометрический метод	2,50	-
10	412606,32	1308334,05	Картометрический метод	2,50	-
11	412603,44	1308338,55	Картометрический метод	2,50	-
12	412597,49	1308344,64	Картометрический метод	2,50	-
13	412592,83	1308346,88	Картометрический метод	2,50	-
14	412583,85	1308348,49	Картометрический метод	2,50	-
15	412568,60	1308350,10	Картометрический метод	2,50	-
16	412554,97	1308349,31	Картометрический метод	2,50	-
17	412520,14	1308343,03	Картометрический метод	2,50	-
18	412496,40	1308338,75	Картометрический метод	2,50	-
19	412482,92	1308333,71	Картометрический метод	2,50	-
20	412463,11	1308333,83	Картометрический метод	2,50	-
21	412444,51	1308334,92	Картометрический метод	2,50	-
22	412460,22	1308303,13	Картометрический метод	2,50	-
23	412498,96	1308268,52	Картометрический метод	2,50	-
24	412477,97	1308226,39	Картометрический метод	2,50	-
25	412522,69	1308187,22	Картометрический метод	2,50	-
1	412600,95	1308129,24	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Козлово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>53403кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840013 ОКТМО 78643460319</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	415519,03	1297250,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415589,22	1297295,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	415693,54	1297367,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	415694,70	1297378,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415582,86	1297369,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415534,85	1297367,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415480,20	1297365,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	415384,03	1297308,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	415246,59	1297246,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415252,76	1297238,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	415266,20	1297222,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	415297,87	1297186,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	415309,37	1297190,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	415321,35	1297173,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	415316,78	1297163,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	415324,55	1297152,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	415331,19	1297142,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	415335,68	1297142,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	415339,97	1297136,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	415519,03	1297250,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
20	415478,14	1296945,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	415471,17	1296975,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	415458,23	1296988,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	415418,40	1297018,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	415381,56	1297049,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	415375,59	1296994,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	415364,64	1296894,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	415391,52	1296898,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	415428,36	1296915,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	415454,24	1296932,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	415478,14	1296945,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Коровяево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>69920кв.м. \pm 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840014 ОКТМО 78643460322</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404971,39	1306592,73	Картометрический метод	2,50	-
2	404972,10	1306599,00	Картометрический метод	2,50	-
3	404963,99	1306672,04	Картометрический метод	2,50	-
4	404950,46	1306705,26	Картометрический метод	2,50	-
5	404931,62	1306741,57	Картометрический метод	2,50	-
6	404912,80	1306762,06	Картометрический метод	2,50	-
7	404906,66	1306765,77	Картометрический метод	2,50	-
8	404891,54	1306774,29	Картометрический метод	2,50	-
9	404887,02	1306779,85	Картометрический метод	2,50	-
10	404882,64	1306793,69	Картометрический метод	2,50	-
11	404881,15	1306795,21	Картометрический метод	2,50	-
12	404879,96	1306795,80	Картометрический метод	2,50	-
13	404877,99	1306796,25	Картометрический метод	2,50	-
14	404829,92	1306786,24	Картометрический метод	2,50	-
15	404799,62	1306784,74	Картометрический метод	2,50	-
16	404775,13	1306791,40	Картометрический метод	2,50	-
17	404758,21	1306796,00	Картометрический метод	2,50	-
18	404729,09	1306774,01	Картометрический метод	2,50	-
19	404672,31	1306761,23	Картометрический метод	2,50	-
20	404685,46	1306733,03	Картометрический метод	2,50	-
21	404695,41	1306700,50	Картометрический метод	2,50	-
22	404700,93	1306681,24	Картометрический метод	2,50	-
23	404677,36	1306673,23	Картометрический метод	2,50	-
24	404695,41	1306628,74	Картометрический метод	2,50	-
25	404709,88	1306633,17	Картометрический метод	2,50	-
26	404711,99	1306628,10	Картометрический метод	2,50	-
27	404735,16	1306550,28	Картометрический метод	2,50	-
28	404745,67	1306509,66	Картометрический метод	2,50	-
29	404763,54	1306454,16	Картометрический метод	2,50	-
30	404924,13	1306521,42	Картометрический метод	2,50	-
31	404912,38	1306543,57	Картометрический метод	2,50	-
32	404947,62	1306559,97	Картометрический метод	2,50	-
33	404961,57	1306565,12	Картометрический метод	2,50	-
1	404971,39	1306592,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Красково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>81556кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840015 ОКТМО 78643460325</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	417188,11	1308253,85	Картометрический метод	2,50	-
2	417190,59	1308356,71	Картометрический метод	2,50	-
3	417191,08	1308376,93	Картометрический метод	2,50	-
4	417189,89	1308392,06	Картометрический метод	2,50	-
5	417186,70	1308409,13	Картометрический метод	2,50	-
6	417181,01	1308428,49	Картометрический метод	2,50	-
7	417182,13	1308452,46	Картометрический метод	2,50	-
8	417163,75	1308451,68	Картометрический метод	2,50	-
9	417146,27	1308454,56	Картометрический метод	2,50	-
10	417134,33	1308455,55	Картометрический метод	2,50	-
11	417127,71	1308456,88	Картометрический метод	2,50	-
12	417115,93	1308454,76	Картометрический метод	2,50	-
13	417104,69	1308451,31	Картометрический метод	2,50	-
14	417098,06	1308450,47	Картометрический метод	2,50	-
15	417091,61	1308451,05	Картометрический метод	2,50	-
16	417085,48	1308441,16	Картометрический метод	2,50	-
17	417081,76	1308437,49	Картометрический метод	2,50	-
18	417069,79	1308432,06	Картометрический метод	2,50	-
19	417062,44	1308430,10	Картометрический метод	2,50	-
20	417056,01	1308434,01	Картометрический метод	2,50	-
21	417050,47	1308433,12	Картометрический метод	2,50	-
22	417039,41	1308429,51	Картометрический метод	2,50	-
23	417029,30	1308429,56	Картометрический метод	2,50	-
24	417020,85	1308443,93	Картометрический метод	2,50	-
25	417007,57	1308441,29	Картометрический метод	2,50	-
26	416996,61	1308452,95	Картометрический метод	2,50	-
27	416996,69	1308465,09	Картометрический метод	2,50	-
28	416989,57	1308470,64	Картометрический метод	2,50	-
29	416967,49	1308469,13	Картометрический метод	2,50	-
30	416958,28	1308468,55	Картометрический метод	2,50	-
31	416925,91	1308452,40	Картометрический метод	2,50	-
32	416913,10	1308450,26	Картометрический метод	2,50	-
33	416907,40	1308433,65	Картометрический метод	2,50	-
34	416897,20	1308432,70	Картометрический метод	2,50	-
35	416887,00	1308443,38	Картометрический метод	2,50	-
36	416872,52	1308462,36	Картометрический метод	2,50	-
37	416857,34	1308454,53	Картометрический метод	2,50	-
38	416846,90	1308441,25	Картометрический метод	2,50	-
39	416840,26	1308413,25	Картометрический метод	2,50	-
40	416838,36	1308377,18	Картометрический метод	2,50	-
41	416850,70	1308333,76	Картометрический метод	2,50	-
42	416822,11	1308320,74	Картометрический метод	2,50	-
43	416771,39	1308301,76	Картометрический метод	2,50	-
44	416707,03	1308259,64	Картометрический метод	2,50	-
45	416689,53	1308267,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	416673,14	1308264,52	Картометрический метод	2,50	-
47	416672,95	1308264,23	Картометрический метод	2,50	-
48	416665,66	1308253,76	Картометрический метод	2,50	-
49	416666,10	1308226,43	Картометрический метод	2,50	-
50	416652,91	1308227,77	Картометрический метод	2,50	-
51	416645,72	1308211,10	Картометрический метод	2,50	-
52	416647,67	1308207,58	Картометрический метод	2,50	-
53	416665,76	1308163,10	Картометрический метод	2,50	-
54	416823,85	1308247,65	Картометрический метод	2,50	-
55	416905,97	1308295,86	Картометрический метод	2,50	-
56	416961,86	1308318,02	Картометрический метод	2,50	-
57	416972,61	1308285,03	Картометрический метод	2,50	-
58	416997,08	1308217,55	Картометрический метод	2,50	-
59	417101,99	1308233,50	Картометрический метод	2,50	-
1	417188,11	1308253,85	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Красново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>155925кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840016 ОКТМО 78643460328</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	408829,41	1305219,94	Картометрический метод	2,50	-
2	408818,99	1305257,14	Картометрический метод	2,50	-
3	408803,22	1305323,07	Картометрический метод	2,50	-
4	408791,68	1305369,72	Картометрический метод	2,50	-
5	408780,20	1305409,27	Картометрический метод	2,50	-
6	408778,21	1305415,26	Картометрический метод	2,50	-
7	408765,62	1305406,65	Картометрический метод	2,50	-
8	408758,42	1305425,95	Картометрический метод	2,50	-
9	408770,57	1305439,71	Картометрический метод	2,50	-
10	408753,71	1305452,77	Картометрический метод	2,50	-
11	408661,17	1305413,39	Картометрический метод	2,50	-
12	408539,10	1305387,09	Картометрический метод	2,50	-
13	408386,51	1305368,10	Картометрический метод	2,50	-
14	408367,98	1305356,23	Картометрический метод	2,50	-
15	408373,96	1305321,21	Картометрический метод	2,50	-
16	408424,68	1305147,94	Картометрический метод	2,50	-
17	408449,32	1305066,87	Картометрический метод	2,50	-
18	408497,18	1305082,65	Картометрический метод	2,50	-
19	408548,41	1305100,59	Картометрический метод	2,50	-
20	408587,33	1305114,73	Картометрический метод	2,50	-
21	408641,28	1305131,72	Картометрический метод	2,50	-
22	408695,55	1305154,72	Картометрический метод	2,50	-
23	408753,15	1305175,55	Картометрический метод	2,50	-
1	408829,41	1305219,94	Картометрический метод	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
24	408307,61	1305103,13	Картометрический метод	2,50	-
25	408235,75	1305300,58	Картометрический метод	2,50	-
26	408136,17	1305271,89	Картометрический метод	2,50	-
27	408132,96	1305271,94	Картометрический метод	2,50	-
28	408117,81	1305268,19	Картометрический метод	2,50	-
29	408073,74	1305257,36	Картометрический метод	2,50	-
30	408031,47	1305222,22	Картометрический метод	2,50	-
31	408116,74	1305089,33	Картометрический метод	2,50	-
32	408161,10	1305032,55	Картометрический метод	2,50	-
33	408169,96	1305034,98	Картометрический метод	2,50	-
34	408193,71	1305043,25	Картометрический метод	2,50	-
35	408220,05	1305060,41	Картометрический метод	2,50	-
36	408245,02	1305072,98	Картометрический метод	2,50	-
37	408269,94	1305085,41	Картометрический метод	2,50	-
24	408307,61	1305103,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Красный Бор

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>131622кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840017 ОКТМО 78643460331</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406724,39	1304575,61	Картометрический метод	2,50	-
2	406724,08	1304575,75	Картометрический метод	2,50	-
3	406668,52	1304647,19	Картометрический метод	2,50	-
4	406605,31	1304757,39	Картометрический метод	2,50	-
5	406576,69	1304807,32	Картометрический метод	2,50	-
6	406554,55	1304815,76	Картометрический метод	2,50	-
7	406546,48	1304818,83	Картометрический метод	2,50	-
8	406414,97	1304868,91	Картометрический метод	2,50	-
9	406407,08	1304866,58	Картометрический метод	2,50	-
10	406410,42	1304812,49	Картометрический метод	2,50	-
11	406394,02	1304795,33	Картометрический метод	2,50	-
12	406394,42	1304757,41	Картометрический метод	2,50	-
13	406358,96	1304756,83	Картометрический метод	2,50	-
14	406357,68	1304795,27	Картометрический метод	2,50	-
15	406319,36	1304785,97	Картометрический метод	2,50	-
16	406292,36	1304782,60	Картометрический метод	2,50	-
17	406291,81	1304782,86	Картометрический метод	2,50	-
18	406292,13	1304786,68	Картометрический метод	2,50	-
19	406291,51	1304793,81	Картометрический метод	2,50	-
20	406289,97	1304802,23	Картометрический метод	2,50	-
21	406285,11	1304801,49	Картометрический метод	2,50	-
22	406282,97	1304809,08	Картометрический метод	2,50	-
23	406274,31	1304806,65	Картометрический метод	2,50	-
24	406275,96	1304800,77	Картометрический метод	2,50	-
25	406264,67	1304799,63	Картометрический метод	2,50	-
26	406251,73	1304798,32	Картометрический метод	2,50	-
27	406251,10	1304797,55	Картометрический метод	2,50	-
28	406239,39	1304797,43	Картометрический метод	2,50	-
29	406218,96	1304797,22	Картометрический метод	2,50	-
30	406214,21	1304796,24	Картометрический метод	2,50	-
31	406207,60	1304795,06	Картометрический метод	2,50	-
32	406201,88	1304793,81	Картометрический метод	2,50	-
33	406196,84	1304792,58	Картометрический метод	2,50	-
34	406195,62	1304792,29	Картометрический метод	2,50	-
35	406190,89	1304790,53	Картометрический метод	2,50	-
36	406186,99	1304789,28	Картометрический метод	2,50	-
37	406185,82	1304789,03	Картометрический метод	2,50	-
38	406184,18	1304788,72	Картометрический метод	2,50	-
39	406184,38	1304785,37	Картометрический метод	2,50	-
40	406175,60	1304774,20	Картометрический метод	2,50	-
41	406179,81	1304770,99	Картометрический метод	2,50	-
42	406180,74	1304760,50	Картометрический метод	2,50	-
43	406142,60	1304727,88	Картометрический метод	2,50	-
44	406118,08	1304696,40	Картометрический метод	2,50	-
45	406140,42	1304603,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	406140,54	1304602,64	Картометрический метод	2,50	-
47	406144,83	1304562,14	Картометрический метод	2,50	-
48	406233,20	1304531,45	Картометрический метод	2,50	-
49	406305,62	1304522,86	Картометрический метод	2,50	-
50	406347,35	1304583,62	Картометрический метод	2,50	-
51	406405,60	1304519,32	Картометрический метод	2,50	-
52	406401,99	1304516,11	Картометрический метод	2,50	-
53	406405,49	1304511,21	Картометрический метод	2,50	-
54	406409,59	1304512,47	Картометрический метод	2,50	-
55	406410,77	1304513,61	Картометрический метод	2,50	-
56	406412,17	1304512,06	Картометрический метод	2,50	-
57	406411,61	1304510,61	Картометрический метод	2,50	-
58	406408,52	1304505,90	Картометрический метод	2,50	-
59	406409,49	1304504,88	Картометрический метод	2,50	-
60	406401,54	1304495,26	Картометрический метод	2,50	-
61	406387,85	1304474,38	Картометрический метод	2,50	-
62	406397,66	1304457,91	Картометрический метод	2,50	-
63	406413,59	1304468,22	Картометрический метод	2,50	-
64	406467,47	1304443,83	Картометрический метод	2,50	-
65	406490,83	1304414,64	Картометрический метод	2,50	-
66	406544,66	1304461,14	Картометрический метод	2,50	-
67	406536,20	1304470,45	Картометрический метод	2,50	-
68	406577,04	1304511,85	Картометрический метод	2,50	-
69	406502,39	1304592,62	Картометрический метод	2,50	-
70	406492,86	1304586,28	Картометрический метод	2,50	-
71	406485,45	1304581,35	Картометрический метод	2,50	-
72	406467,81	1304600,72	Картометрический метод	2,50	-
73	406472,14	1304611,44	Картометрический метод	2,50	-
74	406498,10	1304632,69	Картометрический метод	2,50	-
75	406557,69	1304675,19	Картометрический метод	2,50	-
76	406610,72	1304653,05	Картометрический метод	2,50	-
77	406627,99	1304639,64	Картометрический метод	2,50	-
78	406664,67	1304602,10	Картометрический метод	2,50	-
79	406704,51	1304553,21	Картометрический метод	2,50	-
1	406724,39	1304575,61	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кренево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>15927кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840018 ОКТМО 78643460334</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411743,02	1301522,01	Картометрический метод	2,50	-
2	411741,30	1301563,31	Картометрический метод	2,50	-
3	411643,47	1301625,51	Картометрический метод	2,50	-
4	411598,14	1301621,67	Картометрический метод	2,50	-
5	411600,08	1301604,31	Картометрический метод	2,50	-
6	411603,97	1301570,08	Картометрический метод	2,50	-
7	411610,31	1301511,26	Картометрический метод	2,50	-
8	411615,52	1301461,34	Картометрический метод	2,50	-
9	411624,86	1301459,67	Картометрический метод	2,50	-
10	411626,00	1301451,96	Картометрический метод	2,50	-
11	411633,64	1301458,35	Картометрический метод	2,50	-
12	411651,33	1301471,62	Картометрический метод	2,50	-
13	411659,45	1301479,71	Картометрический метод	2,50	-
14	411673,21	1301488,33	Картометрический метод	2,50	-
15	411691,16	1301493,26	Картометрический метод	2,50	-
16	411708,60	1301497,42	Картометрический метод	2,50	-
17	411723,12	1301505,54	Картометрический метод	2,50	-
18	411735,64	1301514,88	Картометрический метод	2,50	-
1	411743,02	1301522,01	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кузнецово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>103338кв.м. ± 24кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840019 ОКТМО 78643460337</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	409875,05	1308167,34	Картометрический метод	2,50	-
2	409881,92	1308278,48	Картометрический метод	2,50	-
3	409896,47	1308312,88	Картометрический метод	2,50	-
4	409913,67	1308357,19	Картометрический метод	2,50	-
5	409920,29	1308402,83	Картометрический метод	2,50	-
6	409918,96	1308454,43	Картометрический метод	2,50	-
7	409917,64	1308480,22	Картометрический метод	2,50	-
8	409913,01	1308545,05	Картометрический метод	2,50	-
9	409891,14	1308540,21	Картометрический метод	2,50	-
10	409766,82	1308532,80	Картометрический метод	2,50	-
11	409767,02	1308489,73	Картометрический метод	2,50	-
12	409719,49	1308478,41	Картометрический метод	2,50	-
13	409673,75	1308492,08	Картометрический метод	2,50	-
14	409612,36	1308490,59	Картометрический метод	2,50	-
15	409547,94	1308516,50	Картометрический метод	2,50	-
16	409568,12	1308249,54	Картометрический метод	2,50	-
17	409589,41	1308238,64	Картометрический метод	2,50	-
18	409607,84	1308238,64	Картометрический метод	2,50	-
19	409673,07	1308245,73	Картометрический метод	2,50	-
20	409705,68	1308255,66	Картометрический метод	2,50	-
21	409717,97	1308246,21	Картометрический метод	2,50	-
22	409752,81	1308166,55	Картометрический метод	2,50	-
23	409780,33	1308162,62	Картометрический метод	2,50	-
24	409778,93	1308171,72	Картометрический метод	2,50	-
25	409853,25	1308172,83	Картометрический метод	2,50	-
1	409875,05	1308167,34	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Куприянцево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>82764кв.м. \pm 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840020 ОКТМО 78643460340</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414068,93	1307363,28	Картометрический метод	2,50	-
2	414100,81	1307391,94	Картометрический метод	2,50	-
3	414108,18	1307412,79	Картометрический метод	2,50	-
4	414105,06	1307441,84	Картометрический метод	2,50	-
5	414111,61	1307461,76	Картометрический метод	2,50	-
6	414102,67	1307641,34	Картометрический метод	2,50	-
7	414059,72	1307781,20	Картометрический метод	2,50	-
8	414044,62	1307774,68	Картометрический метод	2,50	-
9	413970,63	1307757,47	Картометрический метод	2,50	-
10	413956,42	1307755,66	Картометрический метод	2,50	-
11	413950,26	1307771,86	Картометрический метод	2,50	-
12	413941,50	1307763,69	Картометрический метод	2,50	-
13	413911,06	1307759,03	Картометрический метод	2,50	-
14	413912,50	1307750,34	Картометрический метод	2,50	-
15	413889,44	1307733,45	Картометрический метод	2,50	-
16	413801,75	1307707,46	Картометрический метод	2,50	-
17	413800,72	1307707,32	Картометрический метод	2,50	-
18	413824,64	1307670,65	Картометрический метод	2,50	-
19	413886,68	1307577,14	Картометрический метод	2,50	-
20	413913,02	1307535,54	Картометрический метод	2,50	-
21	413935,86	1307496,47	Картометрический метод	2,50	-
22	413941,22	1307479,25	Картометрический метод	2,50	-
23	413944,28	1307459,88	Картометрический метод	2,50	-
24	413951,53	1307454,06	Картометрический метод	2,50	-
25	413955,72	1307443,54	Картометрический метод	2,50	-
26	413946,88	1307426,66	Картометрический метод	2,50	-
27	413949,72	1307375,78	Картометрический метод	2,50	-
28	413950,67	1307375,22	Картометрический метод	2,50	-
29	413950,67	1307365,09	Картометрический метод	2,50	-
30	413949,78	1307364,56	Картометрический метод	2,50	-
31	413949,09	1307342,62	Картометрический метод	2,50	-
32	414001,46	1307344,11	Картометрический метод	2,50	-
1	414068,93	1307363,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кучерово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>66657кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840021 ОКТМО 78643460343</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	416614,98	1297367,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	416664,70	1297438,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	416654,31	1297449,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	416715,33	1297538,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	416625,00	1297577,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	416582,93	1297592,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	416534,11	1297602,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	416465,60	1297611,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	416433,15	1297612,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	416414,24	1297609,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	416387,82	1297550,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	416336,96	1297451,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	416470,55	1297411,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	416546,28	1297383,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	416584,14	1297357,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	416614,98	1297367,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
16	416634,09	1297588,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	416652,28	1297609,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	416663,10	1297713,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	416591,12	1297691,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	416584,44	1297607,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	416634,09	1297588,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № -</i>					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лутовинино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30389кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840022 ОКТМО 78643460346</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	414496,31	1307912,54	Картометрический метод	2,50	-
2	414517,66	1307938,30	Картометрический метод	2,50	-
3	414527,12	1307943,61	Картометрический метод	2,50	-
4	414523,95	1307949,42	Картометрический метод	2,50	-
5	414515,83	1307977,53	Картометрический метод	2,50	-
6	414512,06	1307994,52	Картометрический метод	2,50	-
7	414565,98	1308006,96	Картометрический метод	2,50	-
8	414535,98	1308116,38	Картометрический метод	2,50	-
9	414530,36	1308138,61	Картометрический метод	2,50	-
10	414526,62	1308151,65	Картометрический метод	2,50	-
11	414501,76	1308140,22	Картометрический метод	2,50	-
12	414469,21	1308120,37	Картометрический метод	2,50	-
13	414428,26	1308092,90	Картометрический метод	2,50	-
14	414432,74	1308057,75	Картометрический метод	2,50	-
15	414429,53	1308053,88	Картометрический метод	2,50	-
16	414418,14	1308080,59	Картометрический метод	2,50	-
17	414411,39	1308080,84	Картометрический метод	2,50	-
18	414393,76	1308079,35	Картометрический метод	2,50	-
19	414359,11	1308062,17	Картометрический метод	2,50	-
20	414377,25	1308023,48	Картометрический метод	2,50	-
21	414360,56	1308016,73	Картометрический метод	2,50	-
22	414350,65	1307982,41	Картометрический метод	2,50	-
23	414343,34	1307913,70	Картометрический метод	2,50	-
24	414334,03	1307912,09	Картометрический метод	2,50	-
25	414335,25	1307911,30	Картометрический метод	2,50	-
26	414340,51	1307907,85	Картометрический метод	2,50	-
27	414344,48	1307906,20	Картометрический метод	2,50	-
28	414350,07	1307905,53	Картометрический метод	2,50	-
29	414355,84	1307905,71	Картометрический метод	2,50	-
30	414361,43	1307907,85	Картометрический метод	2,50	-
31	414362,75	1307907,81	Картометрический метод	2,50	-
32	414369,54	1307922,93	Картометрический метод	2,50	-
33	414372,64	1307935,08	Картометрический метод	2,50	-
34	414385,61	1307953,22	Картометрический метод	2,50	-
35	414414,05	1307962,16	Картометрический метод	2,50	-
36	414454,20	1307953,24	Картометрический метод	2,50	-
37	414469,65	1307932,97	Картометрический метод	2,50	-
38	414480,88	1307920,85	Картометрический метод	2,50	-
1	414496,31	1307912,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Малый Покров

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>133007кв.м. ± 31кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840023 ОКТМО 78643460349</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414150,05	1307992,63	Картометрический метод	2,50	-
2	414156,80	1308001,35	Картометрический метод	2,50	-
3	414167,32	1308006,79	Картометрический метод	2,50	-
4	414180,66	1308008,58	Картометрический метод	2,50	-
5	414190,22	1308013,53	Картометрический метод	2,50	-
6	414206,34	1308017,15	Картометрический метод	2,50	-
7	414222,48	1308020,61	Картометрический метод	2,50	-
8	414267,78	1308045,24	Картометрический метод	2,50	-
9	414314,61	1308083,34	Картометрический метод	2,50	-
10	414342,39	1308110,33	Картометрический метод	2,50	-
11	414320,17	1308161,92	Картометрический метод	2,50	-
12	414290,80	1308149,22	Картометрический метод	2,50	-
13	414274,13	1308190,49	Картометрический метод	2,50	-
14	414269,37	1308204,78	Картометрический метод	2,50	-
15	414253,49	1308211,13	Картометрический метод	2,50	-
16	414209,84	1308210,34	Картометрический метод	2,50	-
17	414180,47	1308206,37	Картометрический метод	2,50	-
18	414136,89	1308186,91	Картометрический метод	2,50	-
19	414090,56	1308166,58	Картометрический метод	2,50	-
20	414069,95	1308159,46	Картометрический метод	2,50	-
21	414077,28	1308133,35	Картометрический метод	2,50	-
22	414067,75	1308116,68	Картометрический метод	2,50	-
23	414026,48	1308082,54	Картометрический метод	2,50	-
24	413981,23	1308052,38	Картометрический метод	2,50	-
25	413948,69	1308036,51	Картометрический метод	2,50	-
26	413887,57	1308026,19	Картометрический метод	2,50	-
27	413871,70	1308047,62	Картометрический метод	2,50	-
28	413849,57	1308087,09	Картометрический метод	2,50	-
29	413838,30	1308086,65	Картометрический метод	2,50	-
30	413820,41	1308087,13	Картометрический метод	2,50	-
31	413802,27	1308084,70	Картометрический метод	2,50	-
32	413782,17	1308079,53	Картометрический метод	2,50	-
33	413761,57	1308074,65	Картометрический метод	2,50	-
34	413744,15	1308068,50	Картометрический метод	2,50	-
35	413728,97	1308056,99	Картометрический метод	2,50	-
36	413718,45	1308043,75	Картометрический метод	2,50	-
37	413709,86	1308027,57	Картометрический метод	2,50	-
38	413703,60	1308018,01	Картометрический метод	2,50	-
39	413698,45	1308012,62	Картометрический метод	2,50	-
40	413695,01	1308006,00	Картометрический метод	2,50	-
41	413692,32	1307997,17	Картометрический метод	2,50	-
42	413689,87	1307988,97	Картометрический метод	2,50	-
43	413687,05	1307983,80	Картометрический метод	2,50	-
44	413681,78	1307975,73	Картометрический метод	2,50	-
45	413675,28	1307962,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	413659,97	1307932,84	Картометрический метод	2,50	-
47	413658,59	1307931,21	Картометрический метод	2,50	-
48	413663,91	1307926,65	Картометрический метод	2,50	-
49	413664,78	1307907,63	Картометрический метод	2,50	-
50	413680,89	1307885,18	Картометрический метод	2,50	-
51	413717,39	1307832,04	Картометрический метод	2,50	-
52	413736,04	1307804,66	Картометрический метод	2,50	-
53	413772,39	1307802,80	Картометрический метод	2,50	-
54	413790,90	1307805,53	Картометрический метод	2,50	-
55	413808,69	1307811,38	Картометрический метод	2,50	-
56	413828,96	1307808,64	Картометрический метод	2,50	-
57	413842,07	1307805,56	Картометрический метод	2,50	-
58	413848,96	1307804,66	Картометрический метод	2,50	-
59	413888,44	1307797,86	Картометрический метод	2,50	-
60	413900,99	1307783,86	Картометрический метод	2,50	-
61	413901,78	1307787,02	Картометрический метод	2,50	-
62	413901,78	1307789,98	Картометрический метод	2,50	-
63	413900,78	1307792,80	Картометрический метод	2,50	-
64	413897,67	1307797,88	Картометрический метод	2,50	-
65	413896,68	1307801,18	Картометрический метод	2,50	-
66	413896,85	1307804,98	Картометрический метод	2,50	-
67	413898,99	1307807,11	Картометрический метод	2,50	-
68	413902,12	1307809,75	Картометрический метод	2,50	-
69	413906,08	1307811,23	Картометрический метод	2,50	-
70	413920,05	1307816,15	Картометрический метод	2,50	-
71	413927,97	1307818,89	Картометрический метод	2,50	-
72	413925,03	1307837,82	Картометрический метод	2,50	-
73	413941,33	1307859,26	Картометрический метод	2,50	-
74	413985,12	1307872,73	Картометрический метод	2,50	-
75	414005,96	1307883,44	Картометрический метод	2,50	-
76	414014,72	1307895,18	Картометрический метод	2,50	-
77	414025,92	1307898,46	Картометрический метод	2,50	-
78	414042,40	1307902,16	Картометрический метод	2,50	-
79	414108,77	1307936,27	Картометрический метод	2,50	-
80	414109,05	1307936,65	Картометрический метод	2,50	-
81	414118,27	1307956,24	Картометрический метод	2,50	-
82	414135,89	1307978,47	Картометрический метод	2,50	-
1	414150,05	1307992,63	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Манеево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>132431кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840024 ОКТМО 78643460352</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404650,23	1306988,25	Картометрический метод	2,50	-
2	404662,29	1306995,12	Картометрический метод	2,50	-
3	404776,03	1307079,10	Картометрический метод	2,50	-
4	404697,36	1307277,99	Картометрический метод	2,50	-
5	404756,66	1307319,36	Картометрический метод	2,50	-
6	404748,97	1307336,49	Картометрический метод	2,50	-
7	404697,37	1307426,44	Картометрический метод	2,50	-
8	404688,01	1307446,59	Картометрический метод	2,50	-
9	404671,59	1307485,95	Картометрический метод	2,50	-
10	404657,87	1307519,44	Картометрический метод	2,50	-
11	404642,37	1307562,59	Картометрический метод	2,50	-
12	404628,66	1307588,45	Картометрический метод	2,50	-
13	404604,82	1307627,55	Картометрический метод	2,50	-
14	404587,06	1307647,56	Картометрический метод	2,50	-
15	404565,94	1307662,85	Картометрический метод	2,50	-
16	404547,57	1307697,53	Картометрический метод	2,50	-
17	404541,65	1307693,44	Картометрический метод	2,50	-
18	404504,15	1307666,43	Картометрический метод	2,50	-
19	404422,74	1307607,78	Картометрический метод	2,50	-
20	404515,37	1307394,22	Картометрический метод	2,50	-
21	404525,92	1307365,90	Картометрический метод	2,50	-
22	404449,05	1307330,38	Картометрический метод	2,50	-
23	404474,88	1307272,84	Картометрический метод	2,50	-
24	404484,80	1307228,77	Картометрический метод	2,50	-
25	404501,67	1307161,34	Картометрический метод	2,50	-
26	404500,51	1307131,00	Картометрический метод	2,50	-
27	404502,99	1307116,38	Картометрический метод	2,50	-
28	404520,52	1307069,17	Картометрический метод	2,50	-
29	404526,94	1307073,40	Картометрический метод	2,50	-
30	404522,17	1307085,66	Картометрический метод	2,50	-
31	404569,71	1307111,08	Картометрический метод	2,50	-
32	404573,23	1307103,46	Картометрический метод	2,50	-
33	404621,70	1307132,34	Картометрический метод	2,50	-
34	404620,33	1307098,84	Картометрический метод	2,50	-
35	404624,38	1307060,18	Картометрический метод	2,50	-
36	404630,24	1307039,51	Картометрический метод	2,50	-
37	404636,75	1307019,50	Картометрический метод	2,50	-
1	404650,23	1306988,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Маньлово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>165441кв.м. ± 38кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840025 ОКТМО 78643460355</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	419798,88	1305256,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	419785,20	1305541,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	419736,01	1305541,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	419663,01	1305543,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	419651,75	1305534,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	419637,50	1305535,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	419627,75	1305544,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	419571,35	1305544,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	419504,89	1305546,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	419429,89	1305550,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	419403,20	1305550,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	419402,64	1305483,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	419416,47	1305422,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	419465,37	1305358,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	419476,97	1305307,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	419489,58	1305269,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	419505,20	1305245,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	419541,21	1305228,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	419656,66	1305240,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	419720,99	1305248,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	419759,55	1305255,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	419798,88	1305256,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
22	419559,36	1305567,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	419551,03	1305760,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	419535,54	1305808,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	419479,50	1305882,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	419431,59	1305916,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	419426,37	1305915,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	419442,34	1305733,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	419455,58	1305570,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	419559,36	1305567,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 3</i>					
30	419426,89	1305569,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	419436,99	1305574,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	419420,38	1305733,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	419404,78	1305911,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	419386,96	1305914,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	419369,94	1305913,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	419351,75	1305909,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	419335,42	1305887,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	419339,48	1305722,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	419348,76	1305596,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	419334,29	1305595,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
41	419334,26	1305568,01	Картометрический метод	2,50	-
42	419350,64	1305567,93	Картометрический метод	2,50	-
43	419403,52	1305569,20	Картометрический метод	2,50	-
30	419426,89	1305569,46	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Масленики

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>156031кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840026 ОКТМО 78643460358</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	412046,13	1308833,06	Картометрический метод	2,50	-
2	412048,11	1308883,07	Картометрический метод	2,50	-
3	412054,21	1308998,31	Картометрический метод	2,50	-
4	412025,00	1309020,76	Картометрический метод	2,50	-
5	411975,57	1309059,24	Картометрический метод	2,50	-
6	411962,16	1309059,06	Картометрический метод	2,50	-
7	411949,90	1309068,15	Картометрический метод	2,50	-
8	411947,25	1309081,41	Картометрический метод	2,50	-
9	411934,33	1309091,55	Картометрический метод	2,50	-
10	411877,22	1309138,77	Картометрический метод	2,50	-
11	411833,82	1309174,33	Картометрический метод	2,50	-
12	411823,47	1309173,17	Картометрический метод	2,50	-
13	411812,13	1309178,42	Картометрический метод	2,50	-
14	411804,18	1309193,23	Картометрический метод	2,50	-
15	411794,38	1309198,52	Картометрический метод	2,50	-
16	411800,16	1309210,32	Картометрический метод	2,50	-
17	411807,04	1309221,50	Картометрический метод	2,50	-
18	411814,29	1309218,01	Картометрический метод	2,50	-
19	411822,03	1309207,62	Картометрический метод	2,50	-
20	411833,76	1309199,41	Картометрический метод	2,50	-
21	411887,10	1309156,39	Картометрический метод	2,50	-
22	411899,65	1309157,23	Картометрический метод	2,50	-
23	411911,66	1309148,19	Картометрический метод	2,50	-
24	411913,82	1309135,08	Картометрический метод	2,50	-
25	411946,96	1309107,06	Картометрический метод	2,50	-
26	411983,16	1309078,65	Картометрический метод	2,50	-
27	412031,99	1309040,76	Картометрический метод	2,50	-
28	412043,27	1309041,73	Картометрический метод	2,50	-
29	412048,04	1309038,62	Картометрический метод	2,50	-
30	412116,21	1309158,75	Картометрический метод	2,50	-
31	412120,39	1309191,57	Картометрический метод	2,50	-
32	412110,48	1309229,59	Картометрический метод	2,50	-
33	412019,31	1309304,12	Картометрический метод	2,50	-
34	411971,89	1309236,89	Картометрический метод	2,50	-
35	411903,12	1309268,68	Картометрический метод	2,50	-
36	411834,87	1309232,73	Картометрический метод	2,50	-
37	411831,33	1309235,09	Картометрический метод	2,50	-
38	411809,94	1309247,13	Картометрический метод	2,50	-
39	411765,62	1309201,59	Картометрический метод	2,50	-
40	411601,71	1309325,56	Картометрический метод	2,50	-
41	411577,17	1309298,55	Картометрический метод	2,50	-
42	411534,82	1309251,30	Картометрический метод	2,50	-
43	411513,96	1309227,98	Картометрический метод	2,50	-
44	411505,11	1309215,94	Картометрический метод	2,50	-
45	411625,84	1309127,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	411694,37	1309093,28	Картометрический метод	2,50	-
47	411733,26	1309048,57	Картометрический метод	2,50	-
48	411738,75	1309046,97	Картометрический метод	2,50	-
49	411778,17	1309030,94	Картометрический метод	2,50	-
50	411762,76	1309010,07	Картометрический метод	2,50	-
51	411758,13	1308864,08	Картометрический метод	2,50	-
52	411763,43	1308865,53	Картометрический метод	2,50	-
53	411770,97	1308867,14	Картометрический метод	2,50	-
54	411776,10	1308867,30	Картометрический метод	2,50	-
55	411782,04	1308866,01	Картометрический метод	2,50	-
56	411786,06	1308863,61	Картометрический метод	2,50	-
57	411793,74	1308855,57	Картометрический метод	2,50	-
58	411800,34	1308848,03	Картометрический метод	2,50	-
59	411805,63	1308842,44	Картометрический метод	2,50	-
60	411811,26	1308839,70	Картометрический метод	2,50	-
61	411814,78	1308838,56	Картометрический метод	2,50	-
62	411824,25	1308838,56	Картометрический метод	2,50	-
63	411826,83	1308838,56	Картометрический метод	2,50	-
64	411832,13	1308837,45	Картометрический метод	2,50	-
65	411837,74	1308833,77	Картометрический метод	2,50	-
66	411842,87	1308829,73	Картометрический метод	2,50	-
67	411845,60	1308828,46	Картометрический метод	2,50	-
68	411849,79	1308827,17	Картометрический метод	2,50	-
69	411853,95	1308827,17	Картометрический метод	2,50	-
70	411857,49	1308827,82	Картометрический метод	2,50	-
71	411862,45	1308831,02	Картометрический метод	2,50	-
72	411868,09	1308838,09	Картометрический метод	2,50	-
73	411872,25	1308843,22	Картометрический метод	2,50	-
74	411877,55	1308851,41	Картометрический метод	2,50	-
75	411880,74	1308858,63	Картометрический метод	2,50	-
76	411881,73	1308866,01	Картометрический метод	2,50	-
77	411883,80	1308869,07	Картометрический метод	2,50	-
78	411887,34	1308872,76	Картометрический метод	2,50	-
79	411890,88	1308875,18	Картометрический метод	2,50	-
80	411901,78	1308876,79	Картометрический метод	2,50	-
81	411913,99	1308876,79	Картометрический метод	2,50	-
82	411920,74	1308875,82	Картометрический метод	2,50	-
83	411937,90	1308867,30	Картометрический метод	2,50	-
84	411944,15	1308860,88	Картометрический метод	2,50	-
85	411950,10	1308853,01	Картометрический метод	2,50	-
86	411952,82	1308848,19	Картометрический метод	2,50	-
87	411953,32	1308844,18	Картометрический метод	2,50	-
88	411953,14	1308842,10	Картометрический метод	2,50	-
89	411950,75	1308839,38	Картометрический метод	2,50	-
90	411985,70	1308833,34	Картометрический метод	2,50	-
91	412007,85	1308832,84	Картометрический метод	2,50	-
1	412046,13	1308833,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мильцево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>33170кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840027 ОКТМО 78643460361</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423820,23	1298601,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	423712,57	1298813,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	423651,40	1298804,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	423568,69	1298735,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	423587,31	1298716,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	423601,96	1298701,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	423611,77	1298686,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	423627,66	1298667,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	423639,90	1298653,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	423657,04	1298627,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	423667,32	1298616,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	423677,58	1298609,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	423699,11	1298599,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	423713,06	1298589,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	423724,08	1298577,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	423748,79	1298558,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	423754,65	1298555,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	423820,23	1298601,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Михалево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>381872кв.м. ± 88кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840028 ОКТМО 78643460364</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	410703,89	1304012,21	Картометрический метод	2,50	-
2	410707,94	1304032,06	Картометрический метод	2,50	-
3	410704,51	1304099,95	Картометрический метод	2,50	-
4	410687,43	1304182,54	Картометрический метод	2,50	-
5	410676,67	1304207,74	Картометрический метод	2,50	-
6	410657,75	1304215,42	Картометрический метод	2,50	-
7	410634,56	1304217,08	Картометрический метод	2,50	-
8	410612,32	1304217,79	Картометрический метод	2,50	-
9	410587,94	1304214,48	Картометрический метод	2,50	-
10	410555,52	1304214,24	Картометрический метод	2,50	-
11	410427,96	1304246,42	Картометрический метод	2,50	-
12	410347,85	1304257,55	Картометрический метод	2,50	-
13	410180,54	1304323,31	Картометрический метод	2,50	-
14	410156,18	1304330,88	Картометрический метод	2,50	-
15	410151,82	1304332,77	Картометрический метод	2,50	-
16	410114,90	1304357,06	Картометрический метод	2,50	-
17	409932,79	1304530,39	Картометрический метод	2,50	-
18	409895,61	1304477,62	Картометрический метод	2,50	-
19	409815,73	1304352,66	Картометрический метод	2,50	-
20	409717,04	1304247,04	Картометрический метод	2,50	-
21	409711,91	1304200,36	Картометрический метод	2,50	-
22	409691,53	1304181,55	Картометрический метод	2,50	-
23	409657,29	1304149,94	Картометрический метод	2,50	-
24	409628,13	1304101,39	Картометрический метод	2,50	-
25	409646,20	1304057,10	Картометрический метод	2,50	-
26	409678,25	1304035,25	Картометрический метод	2,50	-
27	409732,74	1304028,54	Картометрический метод	2,50	-
28	409761,09	1304020,44	Картометрический метод	2,50	-
29	409812,44	1304037,24	Картометрический метод	2,50	-
30	409842,78	1304058,71	Картометрический метод	2,50	-
31	409892,73	1304066,65	Картометрический метод	2,50	-
32	409949,85	1304053,09	Картометрический метод	2,50	-
33	409971,34	1304041,82	Картометрический метод	2,50	-
34	410000,73	1304005,25	Картометрический метод	2,50	-
35	410014,37	1303985,06	Картометрический метод	2,50	-
36	410074,26	1303934,65	Картометрический метод	2,50	-
37	410102,93	1303923,27	Картометрический метод	2,50	-
38	410141,17	1303920,40	Картометрический метод	2,50	-
39	410181,56	1303906,30	Картометрический метод	2,50	-
40	410219,25	1303893,10	Картометрический метод	2,50	-
41	410305,31	1303848,51	Картометрический метод	2,50	-
42	410316,98	1303854,92	Картометрический метод	2,50	-
43	410359,04	1303854,15	Картометрический метод	2,50	-
44	410373,57	1303853,58	Картометрический метод	2,50	-
45	410391,16	1303850,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	410409,90	1303847,27	Картометрический метод	2,50	-
47	410417,68	1303838,40	Картометрический метод	2,50	-
48	410446,88	1303852,05	Картометрический метод	2,50	-
49	410467,07	1303861,44	Картометрический метод	2,50	-
50	410524,18	1303883,24	Картометрический метод	2,50	-
51	410540,50	1303891,32	Картометрический метод	2,50	-
52	410594,44	1303914,55	Картометрический метод	2,50	-
53	410669,84	1303938,65	Картометрический метод	2,50	-
54	410679,15	1303956,51	Картометрический метод	2,50	-
1	410703,89	1304012,21	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Михеево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>36184кв.м. \pm 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840029 ОКТМО 78643460367</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415044,24	1298639,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415046,79	1298644,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	414899,91	1298873,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	414761,04	1298782,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	414874,75	1298638,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	414905,75	1298643,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	414934,91	1298641,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	414968,80	1298631,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	414993,21	1298629,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415033,31	1298633,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	415044,24	1298639,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мишаки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>117953кв.м. ± 27кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840030 ОКТМО 78643460370</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	413788,13	1301816,58	Картометрический метод	2,50	-
2	413786,06	1301822,25	Картометрический метод	2,50	-
3	413759,07	1301933,61	Картометрический метод	2,50	-
4	413782,56	1301939,91	Картометрический метод	2,50	-
5	413794,32	1301945,35	Картометрический метод	2,50	-
6	413800,85	1301949,48	Картометрический метод	2,50	-
7	413806,94	1301954,28	Картометрический метод	2,50	-
8	413813,88	1301960,58	Картометрический метод	2,50	-
9	413821,73	1301967,97	Картометрический метод	2,50	-
10	413829,36	1301973,84	Картометрический метод	2,50	-
11	413835,21	1301977,98	Картометрический метод	2,50	-
12	413847,18	1301983,41	Картометрический метод	2,50	-
13	413866,53	1301992,33	Картометрический метод	2,50	-
14	413870,88	1301995,38	Картометрический метод	2,50	-
15	413814,78	1302074,11	Картометрический метод	2,50	-
16	413652,06	1302018,43	Картометрический метод	2,50	-
17	413584,00	1302055,99	Картометрический метод	2,50	-
18	413551,38	1302035,05	Картометрический метод	2,50	-
19	413528,84	1301987,23	Картометрический метод	2,50	-
20	413501,47	1301979,67	Картометрический метод	2,50	-
21	413480,91	1301992,71	Картометрический метод	2,50	-
22	413445,06	1301986,69	Картометрический метод	2,50	-
23	413495,27	1301958,54	Картометрический метод	2,50	-
24	413504,16	1301956,83	Картометрический метод	2,50	-
25	413654,70	1301938,29	Картометрический метод	2,50	-
26	413654,21	1301934,31	Картометрический метод	2,50	-
27	413503,62	1301952,86	Картометрический метод	2,50	-
28	413493,82	1301954,76	Картометрический метод	2,50	-
29	413387,11	1302014,60	Картометрический метод	2,50	-
30	413166,70	1302149,81	Картометрический метод	2,50	-
31	413154,68	1302154,27	Картометрический метод	2,50	-
32	413090,41	1302163,72	Картометрический метод	2,50	-
33	413090,42	1302163,33	Картометрический метод	2,50	-
34	413100,62	1302153,92	Картометрический метод	2,50	-
35	413087,09	1302100,49	Картометрический метод	2,50	-
36	413154,18	1302032,90	Картометрический метод	2,50	-
37	413181,37	1302010,73	Картометрический метод	2,50	-
38	413299,66	1301950,79	Картометрический метод	2,50	-
39	413396,81	1301903,65	Картометрический метод	2,50	-
40	413464,78	1301877,29	Картометрический метод	2,50	-
41	413504,35	1301850,36	Картометрический метод	2,50	-
42	413569,65	1301812,39	Картометрический метод	2,50	-
43	413668,19	1301755,92	Картометрический метод	2,50	-
44	413756,45	1301793,46	Картометрический метод	2,50	-
1	413788,13	1301816,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мятлиха

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>87786кв.м. ± 20кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840031 ОКТМО 78643460373</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	412460,00	1302803,75	Картометрический метод	2,50	-
2	412431,25	1302827,50	Картометрический метод	2,50	-
3	412445,42	1302840,42	Картометрический метод	2,50	-
4	412465,00	1302862,08	Картометрический метод	2,50	-
5	412434,58	1302890,42	Картометрический метод	2,50	-
6	412453,33	1302917,08	Картометрический метод	2,50	-
7	412432,50	1302932,50	Картометрический метод	2,50	-
8	412413,33	1302908,33	Картометрический метод	2,50	-
9	412395,42	1302921,25	Картометрический метод	2,50	-
10	412385,83	1302925,42	Картометрический метод	2,50	-
11	412358,75	1302928,33	Картометрический метод	2,50	-
12	412320,42	1302927,50	Картометрический метод	2,50	-
13	412303,75	1302913,33	Картометрический метод	2,50	-
14	412254,76	1302942,98	Картометрический метод	2,50	-
15	412207,29	1302982,16	Картометрический метод	2,50	-
16	412210,88	1303002,95	Картометрический метод	2,50	-
17	412176,22	1303029,72	Картометрический метод	2,50	-
18	412128,90	1303059,36	Картометрический метод	2,50	-
19	412098,07	1303069,87	Картометрический метод	2,50	-
20	412078,47	1303098,32	Картометрический метод	2,50	-
21	412085,40	1303128,43	Картометрический метод	2,50	-
22	412135,69	1303207,84	Картометрический метод	2,50	-
23	412021,43	1303290,30	Картометрический метод	2,50	-
24	411916,01	1303173,03	Картометрический метод	2,50	-
25	411905,77	1303164,00	Картометрический метод	2,50	-
26	411897,92	1303167,32	Картометрический метод	2,50	-
27	411889,44	1303168,40	Картометрический метод	2,50	-
28	411875,67	1303148,52	Картометрический метод	2,50	-
29	411881,35	1303135,10	Картометрический метод	2,50	-
30	411890,20	1303128,22	Картометрический метод	2,50	-
31	411907,04	1303112,00	Картометрический метод	2,50	-
32	411922,65	1303097,70	Картометрический метод	2,50	-
33	411984,68	1303048,37	Картометрический метод	2,50	-
34	412020,34	1303019,01	Картометрический метод	2,50	-
35	412037,62	1303006,18	Картометрический метод	2,50	-
36	412058,57	1302990,18	Картометрический метод	2,50	-
37	412066,95	1302982,59	Картометрический метод	2,50	-
38	412074,61	1302972,91	Картометрический метод	2,50	-
39	412092,00	1302941,30	Картометрический метод	2,50	-
40	412099,49	1302934,76	Картометрический метод	2,50	-
41	412128,69	1302923,28	Картометрический метод	2,50	-
42	412153,47	1302918,14	Картометрический метод	2,50	-
43	412167,53	1302914,19	Картометрический метод	2,50	-
44	412190,83	1302908,53	Картометрический метод	2,50	-
45	412196,69	1302903,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	412203,81	1302897,98	Картометрический метод	2,50	-
47	412221,76	1302883,44	Картометрический метод	2,50	-
48	412225,15	1302878,46	Картометрический метод	2,50	-
49	412233,29	1302868,54	Картометрический метод	2,50	-
50	412243,33	1302860,11	Картометрический метод	2,50	-
51	412260,76	1302847,75	Картометрический метод	2,50	-
52	412267,49	1302842,61	Картометрический метод	2,50	-
53	412276,37	1302834,16	Картометрический метод	2,50	-
54	412300,13	1302808,47	Картометрический метод	2,50	-
55	412325,36	1302781,19	Картометрический метод	2,50	-
56	412336,10	1302771,44	Картометрический метод	2,50	-
57	412341,57	1302765,09	Картометрический метод	2,50	-
58	412347,06	1302756,08	Картометрический метод	2,50	-
59	412355,64	1302743,82	Картометрический метод	2,50	-
60	412369,14	1302731,63	Картометрический метод	2,50	-
61	412376,76	1302732,23	Картометрический метод	2,50	-
62	412385,11	1302734,36	Картометрический метод	2,50	-
63	412436,77	1302783,25	Картометрический метод	2,50	-
1	412460,00	1302803,75	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Никаново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>72307кв.м. ± 17кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840032 ОКТМО 78643460376</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	410936,99	1309794,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	410957,31	1309851,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	410991,96	1309888,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	410913,18	1309934,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	410800,90	1309975,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	410786,70	1309978,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	410771,18	1309983,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	410738,50	1309983,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	410663,81	1309961,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	410595,66	1309913,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	410582,56	1309904,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	410548,51	1309862,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	410689,61	1309770,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	410770,96	1309714,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	410815,10	1309678,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	410896,96	1309812,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	410936,99	1309794,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Новотроицкое

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>39207кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840033 ОКТМО 78643460379</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	409475,64	1309286,31	Картометрический метод	2,50	-
2	409523,50	1309331,86	Картометрический метод	2,50	-
3	409534,95	1309357,03	Картометрический метод	2,50	-
4	409551,89	1309365,87	Картометрический метод	2,50	-
5	409583,06	1309366,45	Картометрический метод	2,50	-
6	409472,33	1309433,72	Картометрический метод	2,50	-
7	409511,47	1309526,15	Картометрический метод	2,50	-
8	409537,68	1309594,74	Картометрический метод	2,50	-
9	409464,48	1309633,17	Картометрический метод	2,50	-
10	409415,81	1309523,00	Картометрический метод	2,50	-
11	409392,92	1309499,32	Картометрический метод	2,50	-
12	409400,86	1309495,35	Картометрический метод	2,50	-
13	409395,80	1309484,41	Картометрический метод	2,50	-
14	409366,82	1309435,62	Картометрический метод	2,50	-
15	409372,48	1309400,61	Картометрический метод	2,50	-
16	409400,34	1309381,40	Картометрический метод	2,50	-
17	409371,08	1309324,02	Картометрический метод	2,50	-
18	409404,82	1309303,39	Картометрический метод	2,50	-
19	409389,60	1309276,03	Картометрический метод	2,50	-
20	409398,06	1309253,33	Картометрический метод	2,50	-
21	409443,91	1309265,09	Картометрический метод	2,50	-
1	409475,64	1309286,31	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Отмищево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>166719кв.м. ± 38кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840034 ОКТМО 78643460382</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	405761,48	1305670,37	Картометрический метод	2,50	-
2	405750,75	1305690,59	Картометрический метод	2,50	-
3	405681,99	1305809,08	Картометрический метод	2,50	-
4	405672,44	1305846,77	Картометрический метод	2,50	-
5	405671,11	1305852,03	Картометрический метод	2,50	-
6	405629,07	1305881,99	Картометрический метод	2,50	-
7	405590,17	1305935,03	Картометрический метод	2,50	-
8	405589,88	1305951,82	Картометрический метод	2,50	-
9	405629,40	1306016,67	Картометрический метод	2,50	-
10	405622,29	1306044,74	Картометрический метод	2,50	-
11	405625,04	1306046,31	Картометрический метод	2,50	-
12	405617,05	1306077,19	Картометрический метод	2,50	-
13	405611,54	1306098,48	Картометрический метод	2,50	-
14	405579,65	1306104,64	Картометрический метод	2,50	-
15	405561,85	1306122,83	Картометрический метод	2,50	-
16	405526,85	1306112,70	Картометрический метод	2,50	-
17	405490,92	1306143,74	Картометрический метод	2,50	-
18	405443,46	1306131,04	Картометрический метод	2,50	-
19	405411,32	1306172,46	Картометрический метод	2,50	-
20	405341,92	1306144,44	Картометрический метод	2,50	-
21	405438,27	1305855,09	Картометрический метод	2,50	-
22	405342,44	1305789,44	Картометрический метод	2,50	-
23	405345,96	1305785,31	Картометрический метод	2,50	-
24	405330,70	1305772,39	Картометрический метод	2,50	-
25	405304,79	1305733,55	Картометрический метод	2,50	-
26	405232,30	1305675,63	Картометрический метод	2,50	-
27	405194,50	1305661,85	Картометрический метод	2,50	-
28	405197,06	1305658,94	Картометрический метод	2,50	-
29	405231,30	1305642,22	Картометрический метод	2,50	-
30	405268,21	1305580,21	Картометрический метод	2,50	-
31	405304,92	1305564,47	Картометрический метод	2,50	-
32	405319,78	1305561,50	Картометрический метод	2,50	-
33	405328,24	1305565,99	Картометрический метод	2,50	-
34	405348,98	1305534,18	Картометрический метод	2,50	-
35	405350,86	1305528,82	Картометрический метод	2,50	-
36	405353,81	1305523,15	Картометрический метод	2,50	-
37	405364,47	1305528,85	Картометрический метод	2,50	-
38	405404,08	1305551,31	Картометрический метод	2,50	-
39	405391,11	1305576,21	Картометрический метод	2,50	-
40	405382,35	1305594,74	Картометрический метод	2,50	-
41	405384,60	1305595,94	Картометрический метод	2,50	-
42	405422,91	1305603,04	Картометрический метод	2,50	-
43	405430,82	1305613,26	Картометрический метод	2,50	-
44	405444,84	1305624,87	Картометрический метод	2,50	-
45	405449,37	1305568,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	405466,08	1305548,63	Картометрический метод	2,50	-
47	405495,21	1305533,07	Картометрический метод	2,50	-
48	405506,74	1305514,11	Картометрический метод	2,50	-
49	405500,60	1305536,65	Картометрический метод	2,50	-
50	405505,31	1305560,82	Картометрический метод	2,50	-
51	405538,32	1305589,10	Картометрический метод	2,50	-
52	405563,66	1305635,07	Картометрический метод	2,50	-
53	405580,16	1305648,62	Картометрический метод	2,50	-
54	405609,03	1305648,62	Картометрический метод	2,50	-
55	405643,21	1305656,28	Картометрический метод	2,50	-
56	405664,43	1305678,09	Картометрический метод	2,50	-
57	405656,77	1305707,56	Картометрический метод	2,50	-
58	405668,55	1305715,22	Картометрический метод	2,50	-
59	405692,13	1305699,89	Картометрический метод	2,50	-
60	405703,91	1305675,73	Картометрический метод	2,50	-
61	405729,25	1305662,18	Картометрический метод	2,50	-
1	405761,48	1305670,37	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Петрунино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9112кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840035 ОКТМО 78643460385</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412799,70	1302004,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	412802,94	1302008,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	412802,94	1302038,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	412794,76	1302056,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	412766,08	1302080,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	412761,24	1302075,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	412746,25	1302058,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	412711,06	1302006,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	412670,63	1301953,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	412684,93	1301940,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	412703,04	1301930,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	412799,70	1302004,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Погорелка

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>101074кв.м. ± 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840036 ОКТМО 78643460388</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	423871,80	1297218,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	-	-	423867,56	1297245,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	-	-	423886,43	1297248,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	-	-	423885,60	1297288,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	-	-	423966,23	1297295,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	-	-	423959,72	1297550,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	-	-	423952,26	1297580,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	-	-	423885,29	1297624,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	-	-	423889,50	1297659,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	-	-	423830,61	1297669,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	-	-	423820,35	1297643,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	-	-	423811,50	1297646,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	-	-	423809,02	1297640,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	-	-	423803,34	1297624,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	-	-	423800,43	1297612,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	423739,61	1297635,34	423739,61	1297635,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	-	-	423694,42	1297450,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	-	-	423695,71	1297435,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	-	-	423697,49	1297416,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	-	-	423697,49	1297389,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	-	-	423695,05	1297360,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	-	-	423689,52	1297322,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Подосеново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>230658кв.м. ± 53кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840037 ОКТМО 78643460391</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	411311,86	1303007,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	411341,27	1303115,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	411389,52	1303164,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	411408,09	1303172,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411403,59	1303229,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411394,27	1303231,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411391,64	1303254,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411400,30	1303258,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411386,63	1303382,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	411379,50	1303379,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	411380,03	1303375,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	411378,53	1303374,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	411378,03	1303378,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	411344,12	1303365,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	411251,35	1303298,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	411209,12	1303258,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	411137,36	1303204,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	411075,29	1303150,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	410951,87	1303074,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	410792,24	1302984,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	410828,32	1302893,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	410777,55	1302886,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	410808,72	1302792,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	410896,69	1302812,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	410946,45	1302832,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	410995,84	1302845,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	411146,36	1302903,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	411222,09	1302944,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	411311,86	1303007,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
29	411228,81	1302396,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	411236,17	1302411,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	411240,00	1302553,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	411255,25	1302580,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	411250,77	1302680,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	411231,92	1302678,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	411202,30	1302624,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	411168,94	1302633,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	411163,75	1302622,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	411116,48	1302591,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	411075,12	1302568,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	411048,08	1302579,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	411050,23	1302599,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	411097,28	1302605,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	411125,71	1302618,68	Картометрический метод	2,50	-
44	411150,82	1302637,52	Картометрический метод	2,50	-
45	411119,95	1302649,49	Картометрический метод	2,50	-
46	411077,94	1302668,23	Картометрический метод	2,50	-
47	411033,96	1302672,95	Картометрический метод	2,50	-
48	411013,53	1302672,95	Картометрический метод	2,50	-
49	410991,52	1302659,91	Картометрический метод	2,50	-
50	410995,83	1302618,84	Картометрический метод	2,50	-
51	410928,72	1302546,40	Картометрический метод	2,50	-
52	410824,50	1302460,42	Картометрический метод	2,50	-
53	410869,75	1302425,77	Картометрический метод	2,50	-
54	410929,19	1302474,67	Картометрический метод	2,50	-
55	410944,76	1302478,94	Картометрический метод	2,50	-
56	410963,46	1302474,29	Картометрический метод	2,50	-
57	410991,24	1302459,74	Картометрический метод	2,50	-
58	411049,97	1302411,90	Картометрический метод	2,50	-
59	411116,15	1302418,19	Картометрический метод	2,50	-
60	411163,22	1302424,73	Картометрический метод	2,50	-
61	411192,30	1302420,19	Картометрический метод	2,50	-
29	411228,81	1302396,07	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Помогалово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>60942кв.м. ± 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840038 ОКТМО 78643460394</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	410666,93	1306124,49	Картометрический метод	2,50	-
2	410686,82	1306125,42	Картометрический метод	2,50	-
3	410732,75	1306138,15	Картометрический метод	2,50	-
4	410766,17	1306151,84	Картометрический метод	2,50	-
5	410780,08	1306154,93	Картометрический метод	2,50	-
6	410770,24	1306192,59	Картометрический метод	2,50	-
7	410766,16	1306236,83	Картометрический метод	2,50	-
8	410784,61	1306322,11	Картометрический метод	2,50	-
9	410780,24	1306349,05	Картометрический метод	2,50	-
10	410757,72	1306377,71	Картометрический метод	2,50	-
11	410703,82	1306446,33	Картометрический метод	2,50	-
12	410699,98	1306452,39	Картометрический метод	2,50	-
13	410682,94	1306479,30	Картометрический метод	2,50	-
14	410648,06	1306597,73	Картометрический метод	2,50	-
15	410603,58	1306592,26	Картометрический метод	2,50	-
16	410600,07	1306560,01	Картометрический метод	2,50	-
17	410592,60	1306558,46	Картометрический метод	2,50	-
18	410592,72	1306554,38	Картометрический метод	2,50	-
19	410595,08	1306546,51	Картометрический метод	2,50	-
20	410597,04	1306536,08	Картометрический метод	2,50	-
21	410583,44	1306431,03	Картометрический метод	2,50	-
22	410594,70	1306434,02	Картометрический метод	2,50	-
23	410616,32	1306453,60	Картометрический метод	2,50	-
24	410635,72	1306457,00	Картометрический метод	2,50	-
25	410635,84	1306456,26	Картометрический метод	2,50	-
26	410630,92	1306455,50	Картометрический метод	2,50	-
27	410632,66	1306439,10	Картометрический метод	2,50	-
28	410638,75	1306437,42	Картометрический метод	2,50	-
29	410647,77	1306379,26	Картометрический метод	2,50	-
30	410677,67	1306328,54	Картометрический метод	2,50	-
31	410676,72	1306318,04	Картометрический метод	2,50	-
32	410663,14	1306306,91	Картометрический метод	2,50	-
33	410650,99	1306311,50	Картометрический метод	2,50	-
34	410636,49	1306345,33	Картометрический метод	2,50	-
35	410622,57	1306358,28	Картометрический метод	2,50	-
36	410601,74	1306357,61	Картометрический метод	2,50	-
37	410589,56	1306362,63	Картометрический метод	2,50	-
38	410588,30	1306367,67	Картометрический метод	2,50	-
39	410588,56	1306362,69	Картометрический метод	2,50	-
40	410585,39	1306353,17	Картометрический метод	2,50	-
41	410588,03	1306343,11	Картометрический метод	2,50	-
42	410593,33	1306329,35	Картометрический метод	2,50	-
43	410593,33	1306300,25	Картометрический метод	2,50	-
44	410590,68	1306284,37	Картометрический метод	2,50	-
45	410590,15	1306278,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	410584,86	1306261,62	Картометрический метод	2,50	-
47	410584,33	1306254,74	Картометрический метод	2,50	-
48	410584,33	1306237,28	Картометрический метод	2,50	-
49	410581,68	1306218,23	Картометрический метод	2,50	-
50	410580,10	1306205,53	Картометрический метод	2,50	-
51	410574,28	1306190,71	Картометрический метод	2,50	-
52	410566,87	1306182,24	Картометрический метод	2,50	-
53	410558,93	1306176,42	Картометрический метод	2,50	-
54	410550,99	1306172,19	Картометрический метод	2,50	-
55	410548,21	1306163,69	Картометрический метод	2,50	-
56	410580,85	1306148,45	Картометрический метод	2,50	-
57	410604,50	1306154,23	Картометрический метод	2,50	-
58	410622,51	1306145,94	Картометрический метод	2,50	-
59	410631,15	1306130,63	Картометрический метод	2,50	-
60	410652,18	1306125,71	Картометрический метод	2,50	-
1	410666,93	1306124,49	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ратислово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>199541 кв.м. \pm 46 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840039 ОКТМО 78643460397</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	411964,43	1297628,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	411455,95	1297981,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	411373,54	1297868,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	411329,75	1297906,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411302,05	1297873,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411334,15	1297837,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411340,90	1297831,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411354,09	1297819,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411356,01	1297820,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	411362,03	1297815,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	411360,84	1297813,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	411390,16	1297789,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	411438,36	1297756,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	411468,17	1297735,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	411508,45	1297707,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	411524,73	1297697,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	411529,68	1297701,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	411535,41	1297696,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	411535,01	1297694,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	411543,98	1297682,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	411551,10	1297673,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	411560,20	1297651,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	411566,07	1297634,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	411571,22	1297625,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	411577,88	1297614,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	411585,63	1297605,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	411593,28	1297598,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	411611,23	1297584,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	411621,51	1297576,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	411627,68	1297571,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	411642,40	1297562,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	411680,75	1297539,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	411693,71	1297531,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	411694,15	1297531,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	411716,00	1297517,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	411744,10	1297498,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	411786,66	1297473,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	411816,70	1297452,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	411833,02	1297441,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	411834,78	1297441,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	411885,86	1297523,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	411888,03	1297526,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	411964,43	1297628,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					

Сведения о местоположении границ объекта					
43	411810,29	1297403,29	Картометрический метод	2,50	-
44	411825,21	1297427,55	Картометрический метод	2,50	-
45	411824,19	1297430,45	Картометрический метод	2,50	-
46	411801,11	1297451,03	Картометрический метод	2,50	-
47	411785,01	1297462,50	Картометрический метод	2,50	-
48	411715,73	1297510,08	Картометрический метод	2,50	-
49	411699,65	1297521,04	Картометрический метод	2,50	-
50	411687,67	1297528,86	Картометрический метод	2,50	-
51	411654,62	1297547,00	Картометрический метод	2,50	-
52	411638,90	1297555,60	Картометрический метод	2,50	-
53	411619,35	1297568,03	Картометрический метод	2,50	-
54	411606,01	1297578,58	Картометрический метод	2,50	-
55	411592,54	1297590,99	Картометрический метод	2,50	-
56	411575,03	1297607,03	Картометрический метод	2,50	-
57	411564,61	1297621,92	Картометрический метод	2,50	-
58	411557,99	1297634,12	Картометрический метод	2,50	-
59	411546,28	1297661,71	Картометрический метод	2,50	-
60	411543,17	1297671,24	Картометрический метод	2,50	-
61	411540,99	1297673,76	Картометрический метод	2,50	-
62	411538,17	1297675,54	Картометрический метод	2,50	-
63	411529,37	1297686,06	Картометрический метод	2,50	-
64	411522,08	1297682,56	Картометрический метод	2,50	-
65	411515,31	1297689,58	Картометрический метод	2,50	-
66	411519,25	1297692,80	Картометрический метод	2,50	-
67	411508,35	1297699,60	Картометрический метод	2,50	-
68	411475,17	1297723,08	Картометрический метод	2,50	-
69	411447,55	1297742,78	Картометрический метод	2,50	-
70	411433,41	1297750,35	Картометрический метод	2,50	-
71	411427,75	1297750,68	Картометрический метод	2,50	-
72	411392,22	1297776,12	Картометрический метод	2,50	-
73	411354,95	1297806,19	Картометрический метод	2,50	-
74	411352,89	1297804,32	Картометрический метод	2,50	-
75	411348,67	1297808,25	Картометрический метод	2,50	-
76	411349,93	1297810,58	Картометрический метод	2,50	-
77	411326,04	1297831,27	Картометрический метод	2,50	-
78	411293,32	1297863,45	Картометрический метод	2,50	-
79	411287,46	1297866,52	Картометрический метод	2,50	-
80	411264,73	1297845,65	Картометрический метод	2,50	-
81	411278,28	1297829,09	Картометрический метод	2,50	-
82	411265,05	1297810,60	Картометрический метод	2,50	-
83	411291,79	1297784,55	Картометрический метод	2,50	-
84	411319,01	1297768,99	Картометрический метод	2,50	-
85	411341,56	1297749,92	Картометрический метод	2,50	-
86	411362,57	1297735,02	Картометрический метод	2,50	-
87	411377,40	1297718,19	Картометрический метод	2,50	-
88	411391,21	1297694,92	Картометрический метод	2,50	-
89	411421,12	1297628,06	Картометрический метод	2,50	-
90	411467,59	1297507,93	Картометрический метод	2,50	-
91	411485,50	1297506,06	Картометрический метод	2,50	-
92	411523,81	1297521,56	Картометрический метод	2,50	-
93	411553,85	1297511,21	Картометрический метод	2,50	-
94	411680,06	1297392,97	Картометрический метод	2,50	-
95	411703,76	1297387,78	Картометрический метод	2,50	-
96	411735,47	1297402,25	Картометрический метод	2,50	-
97	411764,02	1297398,66	Картометрический метод	2,50	-
98	411770,83	1297393,48	Картометрический метод	2,50	-
99	411775,11	1297397,91	Картометрический метод	2,50	-
100	411793,77	1297394,92	Картометрический метод	2,50	-
43	411810,29	1297403,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Савинское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>611742кв.м. ± 141кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840040 ОКТМО 78643460400</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	410668,09	1298737,33	Картометрический метод	2,50	-
2	410662,31	1298751,70	Картометрический метод	2,50	-
3	410634,64	1298812,24	Картометрический метод	2,50	-
4	410607,54	1298860,94	Картометрический метод	2,50	-
5	410600,44	1298861,93	Картометрический метод	2,50	-
6	410593,03	1298875,25	Картометрический метод	2,50	-
7	410591,17	1298874,47	Картометрический метод	2,50	-
8	410586,96	1298887,03	Картометрический метод	2,50	-
9	410594,54	1298889,66	Картометрический метод	2,50	-
10	410593,59	1298890,54	Картометрический метод	2,50	-
11	410522,56	1298997,55	Картометрический метод	2,50	-
12	410457,87	1299091,68	Картометрический метод	2,50	-
13	410400,24	1299183,38	Картометрический метод	2,50	-
14	410355,72	1299246,61	Картометрический метод	2,50	-
15	410356,94	1299263,16	Картометрический метод	2,50	-
16	410366,51	1299284,70	Картометрический метод	2,50	-
17	410352,86	1299336,91	Картометрический метод	2,50	-
18	410338,26	1299373,21	Картометрический метод	2,50	-
19	410170,45	1299376,07	Картометрический метод	2,50	-
20	410170,43	1299241,32	Картометрический метод	2,50	-
21	410170,48	1299236,19	Картометрический метод	2,50	-
22	410182,29	1299236,20	Картометрический метод	2,50	-
23	410181,28	1299205,35	Картометрический метод	2,50	-
24	410123,92	1299201,31	Картометрический метод	2,50	-
25	409984,06	1299180,16	Картометрический метод	2,50	-
26	409963,68	1299182,62	Картометрический метод	2,50	-
27	409962,12	1299196,15	Картометрический метод	2,50	-
28	409958,05	1299196,48	Картометрический метод	2,50	-
29	409910,25	1299200,32	Картометрический метод	2,50	-
30	409695,13	1299086,44	Картометрический метод	2,50	-
31	409678,79	1299077,79	Картометрический метод	2,50	-
32	409615,52	1299044,30	Картометрический метод	2,50	-
33	409642,61	1298995,54	Картометрический метод	2,50	-
34	409669,85	1298946,51	Картометрический метод	2,50	-
35	409696,39	1298897,70	Картометрический метод	2,50	-
36	409722,93	1298848,89	Картометрический метод	2,50	-
37	409749,50	1298800,04	Картометрический метод	2,50	-
38	409744,50	1298792,33	Картометрический метод	2,50	-
39	409738,27	1298774,77	Картометрический метод	2,50	-
40	409862,77	1298580,41	Картометрический метод	2,50	-
41	409960,16	1298506,69	Картометрический метод	2,50	-
42	410139,80	1298450,87	Картометрический метод	2,50	-
43	410186,83	1298406,66	Картометрический метод	2,50	-
44	410203,27	1298415,73	Картометрический метод	2,50	-
45	410277,23	1298333,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	410310,10	1298349,99	Картометрический метод	2,50	-
47	410319,12	1298350,70	Картометрический метод	2,50	-
48	410361,97	1298404,81	Картометрический метод	2,50	-
49	410521,21	1298564,08	Картометрический метод	2,50	-
50	410497,84	1298602,12	Картометрический метод	2,50	-
51	410526,26	1298624,58	Картометрический метод	2,50	-
52	410562,07	1298644,99	Картометрический метод	2,50	-
53	410589,17	1298657,51	Картометрический метод	2,50	-
54	410625,45	1298675,79	Картометрический метод	2,50	-
55	410647,45	1298701,93	Картометрический метод	2,50	-
1	410668,09	1298737,33	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сазоново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>63008кв.м. \pm 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840041 ОКТМО 78643460403</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415638,87	1298839,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415666,88	1299028,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	415638,87	1299055,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	415448,35	1299087,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415431,17	1299084,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415407,97	1299070,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415355,17	1298862,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	415514,61	1298831,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	415638,87	1298839,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сельцо

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>84590кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840042 ОКТМО 78643460406</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407631,56	1304154,23	Картометрический метод	2,50	-
2	407621,56	1304291,32	Картометрический метод	2,50	-
3	407677,25	1304299,89	Картометрический метод	2,50	-
4	407678,69	1304368,44	Картометрический метод	2,50	-
5	407622,18	1304384,62	Картометрический метод	2,50	-
6	407629,04	1304407,33	Картометрический метод	2,50	-
7	407561,59	1304425,25	Картометрический метод	2,50	-
8	407561,05	1304422,72	Картометрический метод	2,50	-
9	407559,80	1304419,08	Картометрический метод	2,50	-
10	407556,34	1304420,21	Картометрический метод	2,50	-
11	407546,22	1304422,77	Картометрический метод	2,50	-
12	407543,51	1304423,68	Картометрический метод	2,50	-
13	407587,33	1304516,54	Картометрический метод	2,50	-
14	407602,25	1304542,26	Картометрический метод	2,50	-
15	407598,46	1304543,40	Картометрический метод	2,50	-
16	407512,37	1304547,32	Картометрический метод	2,50	-
17	407363,10	1304468,30	Картометрический метод	2,50	-
18	407363,68	1304423,74	Картометрический метод	2,50	-
19	407362,73	1304419,85	Картометрический метод	2,50	-
20	407353,21	1304300,45	Картометрический метод	2,50	-
21	407363,52	1304300,91	Картометрический метод	2,50	-
22	407362,99	1304284,75	Картометрический метод	2,50	-
23	407352,56	1304192,08	Картометрический метод	2,50	-
24	407350,60	1304167,51	Картометрический метод	2,50	-
25	407373,13	1304149,52	Картометрический метод	2,50	-
26	407373,12	1304127,63	Картометрический метод	2,50	-
27	407402,20	1304129,85	Картометрический метод	2,50	-
28	407402,20	1304270,00	Картометрический метод	2,50	-
29	407395,46	1304278,77	Картометрический метод	2,50	-
30	407385,66	1304278,77	Картометрический метод	2,50	-
31	407385,66	1304299,09	Картометрический метод	2,50	-
32	407393,11	1304302,05	Картометрический метод	2,50	-
33	407395,40	1304330,53	Картометрический метод	2,50	-
34	407408,41	1304330,53	Картометрический метод	2,50	-
35	407411,66	1304299,18	Картометрический метод	2,50	-
36	407431,54	1304297,71	Картометрический метод	2,50	-
37	407442,92	1304293,67	Картометрический метод	2,50	-
38	407441,09	1304280,95	Картометрический метод	2,50	-
39	407464,28	1304254,34	Картометрический метод	2,50	-
40	407475,61	1304252,06	Картометрический метод	2,50	-
41	407476,67	1304228,70	Картометрический метод	2,50	-
42	407476,46	1304193,42	Картометрический метод	2,50	-
43	407495,72	1304187,02	Картометрический метод	2,50	-
44	407539,92	1304187,02	Картометрический метод	2,50	-
45	407512,76	1304155,10	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	407541,98	1304150,02	Картометрический метод	2,50	-
47	407566,92	1304168,35	Картометрический метод	2,50	-
48	407612,78	1304143,26	Картометрический метод	2,50	-
1	407631,56	1304154,23	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сокиейки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>55861кв.м. ± 13кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840043 ОКТМО 78643460409</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	416659,55	1305748,90	Картометрический метод	2,50	-
2	416649,63	1305996,97	Картометрический метод	2,50	-
3	416630,92	1306003,09	Картометрический метод	2,50	-
4	416588,11	1305994,27	Картометрический метод	2,50	-
5	416581,96	1305953,70	Картометрический метод	2,50	-
6	416529,92	1305894,77	Картометрический метод	2,50	-
7	416480,96	1305869,44	Картометрический метод	2,50	-
8	416421,33	1305871,28	Картометрический метод	2,50	-
9	416371,95	1305889,89	Картометрический метод	2,50	-
10	416346,06	1305886,16	Картометрический метод	2,50	-
11	416339,21	1305876,09	Картометрический метод	2,50	-
12	416339,67	1305834,63	Картометрический метод	2,50	-
13	416367,06	1305836,61	Картометрический метод	2,50	-
14	416378,17	1305813,60	Картометрический метод	2,50	-
15	416378,96	1305805,66	Картометрический метод	2,50	-
16	416384,92	1305771,53	Картометрический метод	2,50	-
17	416394,84	1305742,95	Картометрический метод	2,50	-
18	416411,51	1305729,46	Картометрический метод	2,50	-
19	416442,07	1305718,35	Картометрический метод	2,50	-
20	416459,40	1305713,49	Картометрический метод	2,50	-
21	416478,18	1305708,82	Картометрический метод	2,50	-
22	416507,55	1305708,42	Картометрический метод	2,50	-
23	416539,70	1305710,80	Картометрический метод	2,50	-
24	416567,08	1305716,76	Картометрический метод	2,50	-
25	416601,21	1305721,92	Картометрический метод	2,50	-
26	416637,73	1305734,22	Картометрический метод	2,50	-
1	416659,55	1305748,90	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Софронки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>151721кв.м. ± 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840044 ОКТМО 78643460412</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415691,56	1306198,93	Картометрический метод	2,50	-
2	415710,43	1306207,73	Картометрический метод	2,50	-
3	415727,78	1306232,52	Картометрический метод	2,50	-
4	415721,90	1306260,90	Картометрический метод	2,50	-
5	415729,48	1306290,94	Картометрический метод	2,50	-
6	415726,41	1306320,70	Картометрический метод	2,50	-
7	415752,40	1306324,73	Картометрический метод	2,50	-
8	415768,44	1306314,78	Картометрический метод	2,50	-
9	415749,05	1306427,50	Картометрический метод	2,50	-
10	415749,27	1306447,50	Картометрический метод	2,50	-
11	415785,05	1306447,12	Картометрический метод	2,50	-
12	415790,08	1306448,77	Картометрический метод	2,50	-
13	415802,09	1306466,34	Картометрический метод	2,50	-
14	415815,99	1306501,15	Картометрический метод	2,50	-
15	415819,44	1306520,08	Картометрический метод	2,50	-
16	415802,13	1306541,86	Картометрический метод	2,50	-
17	415792,09	1306566,16	Картометрический метод	2,50	-
18	415776,93	1306618,53	Картометрический метод	2,50	-
19	415769,84	1306667,63	Картометрический метод	2,50	-
20	415757,63	1306740,83	Картометрический метод	2,50	-
21	415471,08	1306721,77	Картометрический метод	2,50	-
22	415462,97	1306443,60	Картометрический метод	2,50	-
23	415408,70	1306446,72	Картометрический метод	2,50	-
24	415440,57	1306340,43	Картометрический метод	2,50	-
25	415465,49	1306278,23	Картометрический метод	2,50	-
26	415480,87	1306246,95	Картометрический метод	2,50	-
27	415586,19	1306239,00	Картометрический метод	2,50	-
28	415606,80	1306243,35	Картометрический метод	2,50	-
29	415661,43	1306296,37	Картометрический метод	2,50	-
30	415682,86	1306292,02	Картометрический метод	2,50	-
31	415684,62	1306255,35	Картометрический метод	2,50	-
32	415677,42	1306210,00	Картометрический метод	2,50	-
1	415691,56	1306198,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сухоногово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>50334кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840045 ОКТМО 78643460415</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	408874,34	1309371,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	408931,15	1309392,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	408773,65	1309487,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	408674,18	1309530,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	408644,72	1309478,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	408638,83	1309427,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	408606,86	1309301,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	408741,21	1309244,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	408790,81	1309283,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	408848,34	1309344,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	408874,34	1309371,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ульяново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>197958кв.м. ± 46кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840046 ОКТМО 78643460418</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	418470,73	1305658,71	Картометрический метод	2,50	-
2	418474,41	1305675,11	Картометрический метод	2,50	-
3	418474,41	1305693,22	Картометрический метод	2,50	-
4	418468,53	1305694,56	Картометрический метод	2,50	-
5	418468,53	1305715,08	Картометрический метод	2,50	-
6	418448,72	1305715,08	Картометрический метод	2,50	-
7	418440,83	1305765,04	Картометрический метод	2,50	-
8	418440,83	1305819,53	Картометрический метод	2,50	-
9	418387,30	1306083,70	Картометрический метод	2,50	-
10	418374,54	1306070,38	Картометрический метод	2,50	-
11	418360,53	1306055,75	Картометрический метод	2,50	-
12	418348,05	1306042,71	Картометрический метод	2,50	-
13	418336,15	1306042,71	Картометрический метод	2,50	-
14	418311,06	1306055,39	Картометрический метод	2,50	-
15	418299,85	1306061,06	Картометрический метод	2,50	-
16	418286,56	1306054,67	Картометрический метод	2,50	-
17	418280,44	1306041,52	Картометрический метод	2,50	-
18	418280,44	1305989,97	Картометрический метод	2,50	-
19	418282,68	1305974,17	Картометрический метод	2,50	-
20	418278,47	1305961,36	Картометрический метод	2,50	-
21	418269,68	1305949,88	Картометрический метод	2,50	-
22	418262,03	1305944,72	Картометрический метод	2,50	-
23	418237,17	1305947,21	Картометрический метод	2,50	-
24	418228,19	1305941,28	Картометрический метод	2,50	-
25	418194,64	1305909,08	Картометрический метод	2,50	-
26	418160,38	1305940,30	Картометрический метод	2,50	-
27	418148,89	1305944,52	Картометрический метод	2,50	-
28	418144,04	1305942,32	Картометрический метод	2,50	-
29	418116,13	1305910,50	Картометрический метод	2,50	-
30	418097,80	1305904,10	Картометрический метод	2,50	-
31	418087,69	1305912,47	Картометрический метод	2,50	-
32	418074,77	1305920,77	Картометрический метод	2,50	-
33	418060,40	1305912,96	Картометрический метод	2,50	-
34	418045,02	1305871,53	Картометрический метод	2,50	-
35	418030,27	1305855,43	Картометрический метод	2,50	-
36	418026,71	1305826,48	Картометрический метод	2,50	-
37	417963,30	1305809,42	Картометрический метод	2,50	-
38	417933,28	1305768,80	Картометрический метод	2,50	-
39	417918,94	1305724,83	Картометрический метод	2,50	-
40	417974,11	1305642,47	Картометрический метод	2,50	-
41	418033,15	1305571,25	Картометрический метод	2,50	-
42	418106,19	1305507,70	Картометрический метод	2,50	-
43	418147,63	1305457,25	Картометрический метод	2,50	-
44	418170,81	1305466,81	Картометрический метод	2,50	-
45	418214,55	1305519,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	418237,73	1305555,24	Картометрический метод	2,50	-
47	418298,92	1305529,16	Картометрический метод	2,50	-
48	418346,34	1305519,82	Картометрический метод	2,50	-
49	418374,35	1305534,01	Картометрический метод	2,50	-
50	418396,39	1305555,30	Картометрический метод	2,50	-
51	418444,16	1305619,76	Картометрический метод	2,50	-
52	418461,68	1305639,74	Картометрический метод	2,50	-
1	418470,73	1305658,71	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Урдома

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>649084кв.м. \pm 149кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840047 ОКТМО 78643460421</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411006,08	1310815,84	Картометрический метод	2,50	-
2	410998,84	1310834,70	Картометрический метод	2,50	-
3	410974,61	1310871,37	Картометрический метод	2,50	-
4	410969,08	1310880,96	Картометрический метод	2,50	-
5	410950,45	1310920,09	Картометрический метод	2,50	-
6	410947,28	1310918,72	Картометрический метод	2,50	-
7	410925,27	1310956,85	Картометрический метод	2,50	-
8	410902,42	1311016,27	Картометрический метод	2,50	-
9	410892,31	1311074,48	Картометрический метод	2,50	-
10	410867,86	1311046,34	Картометрический метод	2,50	-
11	410843,14	1311082,53	Картометрический метод	2,50	-
12	410827,10	1311060,78	Картометрический метод	2,50	-
13	410822,15	1311053,15	Картометрический метод	2,50	-
14	410825,09	1311037,95	Картометрический метод	2,50	-
15	410796,78	1311058,21	Картометрический метод	2,50	-
16	410785,07	1311072,55	Картометрический метод	2,50	-
17	410771,81	1311086,30	Картометрический метод	2,50	-
18	410765,93	1311095,94	Картометрический метод	2,50	-
19	410766,74	1311103,96	Картометрический метод	2,50	-
20	410768,38	1311110,50	Картометрический метод	2,50	-
21	410780,96	1311121,47	Картометрический метод	2,50	-
22	410780,33	1311132,45	Картометрический метод	2,50	-
23	410776,73	1311145,86	Картометрический метод	2,50	-
24	410775,57	1311156,00	Картометрический метод	2,50	-
25	410776,24	1311165,99	Картометрический метод	2,50	-
26	410774,76	1311174,33	Картометрический метод	2,50	-
27	410767,87	1311189,55	Картометрический метод	2,50	-
28	410752,33	1311215,07	Картометрический метод	2,50	-
29	410742,03	1311228,99	Картометрический метод	2,50	-
30	410734,66	1311239,46	Картометрический метод	2,50	-
31	410732,20	1311244,20	Картометрический метод	2,50	-
32	410730,89	1311248,62	Картометрический метод	2,50	-
33	410730,74	1311257,14	Картометрический метод	2,50	-
34	410730,74	1311266,94	Картометрический метод	2,50	-
35	410731,56	1311273,49	Картометрический метод	2,50	-
36	410734,66	1311277,90	Картометрический метод	2,50	-
37	410739,74	1311282,50	Картометрический метод	2,50	-
38	410752,50	1311290,01	Картометрический метод	2,50	-
39	410768,20	1311298,03	Картометрический метод	2,50	-
40	410771,00	1311301,48	Картометрический метод	2,50	-
41	410773,29	1311307,86	Картометрический метод	2,50	-
42	410773,44	1311314,89	Картометрический метод	2,50	-
43	410770,18	1311326,50	Картометрический метод	2,50	-
44	410767,88	1311335,02	Картометрический метод	2,50	-
45	410760,18	1311343,53	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	410749,73	1311352,20	Картометрический метод	2,50	-
47	410741,54	1311363,16	Картометрический метод	2,50	-
48	410735,97	1311371,34	Картометрический метод	2,50	-
49	410733,52	1311377,70	Картометрический метод	2,50	-
50	410733,03	1311384,75	Картометрический метод	2,50	-
51	410733,52	1311392,28	Картометрический метод	2,50	-
52	410735,64	1311399,98	Картометрический метод	2,50	-
53	410739,25	1311406,83	Картометрический метод	2,50	-
54	410743,18	1311411,91	Картометрический метод	2,50	-
55	410749,56	1311417,64	Картометрический метод	2,50	-
56	410759,20	1311421,57	Картометрический метод	2,50	-
57	410764,94	1311421,74	Картометрический метод	2,50	-
58	410772,13	1311420,58	Картометрический метод	2,50	-
59	410787,18	1311416,17	Картометрический метод	2,50	-
60	410793,90	1311416,35	Картометрический метод	2,50	-
61	410809,37	1311419,53	Картометрический метод	2,50	-
62	410817,93	1311428,79	Картометрический метод	2,50	-
63	410822,15	1311427,20	Картометрический метод	2,50	-
64	410827,29	1311431,88	Картометрический метод	2,50	-
65	410829,09	1311437,62	Картометрический метод	2,50	-
66	410831,37	1311445,48	Картометрический метод	2,50	-
67	410834,82	1311455,10	Картометрический метод	2,50	-
68	410842,99	1311462,15	Картометрический метод	2,50	-
69	410849,53	1311468,04	Картометрический метод	2,50	-
70	410859,68	1311476,06	Картометрический метод	2,50	-
71	410862,63	1311483,25	Картометрический метод	2,50	-
72	410868,20	1311487,18	Картометрический метод	2,50	-
73	410878,82	1311490,95	Картометрический метод	2,50	-
74	410891,58	1311491,62	Картометрический метод	2,50	-
75	410905,65	1311490,61	Картометрический метод	2,50	-
76	410919,71	1311491,28	Картометрический метод	2,50	-
77	410929,70	1311492,43	Картометрический метод	2,50	-
78	410935,77	1311494,54	Картометрический метод	2,50	-
79	410943,45	1311500,29	Картометрический метод	2,50	-
80	410949,51	1311507,30	Картометрический метод	2,50	-
81	410954,25	1311515,66	Картометрический метод	2,50	-
82	410958,52	1311526,28	Картометрический метод	2,50	-
83	410960,14	1311535,96	Картометрический метод	2,50	-
84	410959,98	1311547,08	Картометрический метод	2,50	-
85	410958,18	1311556,72	Картометрический метод	2,50	-
86	410956,22	1311563,11	Картометрический метод	2,50	-
87	410952,61	1311569,81	Картометрический метод	2,50	-
88	410947,05	1311575,22	Картометрический метод	2,50	-
89	410936,42	1311580,12	Картометрический метод	2,50	-
90	410923,76	1311583,45	Картометрический метод	2,50	-
91	410916,55	1311584,01	Картометрический метод	2,50	-
92	410910,98	1311587,01	Картометрический метод	2,50	-
93	410897,96	1311591,58	Картометрический метод	2,50	-
94	410889,63	1311596,33	Картометрический метод	2,50	-
95	410879,97	1311603,85	Картометрический метод	2,50	-
96	410871,62	1311606,80	Картометрический метод	2,50	-
97	410864,90	1311606,48	Картометрический метод	2,50	-
98	410859,51	1311605,16	Картометрический метод	2,50	-
99	410846,76	1311601,71	Картометрический метод	2,50	-
100	410834,98	1311597,81	Картометрический метод	2,50	-
101	410827,94	1311594,04	Картометрический метод	2,50	-
102	410821,87	1311589,45	Картометрический метод	2,50	-
103	410817,47	1311582,41	Картометрический метод	2,50	-
104	410814,84	1311578,64	Картометрический метод	2,50	-
105	410810,93	1311576,21	Картометрический метод	2,50	-
106	410799,80	1311574,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	410791,11	1311574,08	Картометрический метод	2,50	-
108	410784,07	1311575,22	Картометрический метод	2,50	-
109	410774,60	1311577,69	Картометрический метод	2,50	-
110	410768,70	1311580,30	Картометрический метод	2,50	-
111	410762,00	1311583,89	Картометрический метод	2,50	-
112	410758,56	1311587,65	Картометрический метод	2,50	-
113	410755,62	1311592,74	Картометрический метод	2,50	-
114	410754,12	1311597,97	Картометрический метод	2,50	-
115	410753,96	1311603,37	Картометрический метод	2,50	-
116	410755,62	1311609,75	Картометрический метод	2,50	-
117	410763,95	1311619,40	Картометрический метод	2,50	-
118	410785,28	1311638,99	Картометрический метод	2,50	-
119	410790,24	1311643,15	Картометрический метод	2,50	-
120	410801,84	1311656,00	Картометрический метод	2,50	-
121	410804,00	1311663,60	Картометрический метод	2,50	-
122	410803,66	1311674,63	Картометрический метод	2,50	-
123	410798,94	1311684,42	Картометрический метод	2,50	-
124	410787,72	1311695,82	Картометрический метод	2,50	-
125	410771,70	1311706,68	Картометрический метод	2,50	-
126	410758,04	1311711,75	Картометрический метод	2,50	-
127	410747,37	1311712,83	Картометрический метод	2,50	-
128	410736,32	1311708,04	Картометрический метод	2,50	-
129	410724,46	1311698,70	Картометрический метод	2,50	-
130	410716,13	1311687,05	Картометрический метод	2,50	-
131	410715,86	1311683,51	Картометрический метод	2,50	-
132	410709,13	1311669,79	Картометрический метод	2,50	-
133	410708,00	1311662,44	Картометрический метод	2,50	-
134	410706,36	1311653,91	Картометрический метод	2,50	-
135	410703,90	1311649,03	Картометрический метод	2,50	-
136	410700,13	1311644,45	Картометрический метод	2,50	-
137	410697,04	1311643,29	Картометрический метод	2,50	-
138	410692,44	1311642,97	Картометрический метод	2,50	-
139	410687,05	1311642,79	Картометрический метод	2,50	-
140	410680,51	1311644,92	Картометрический метод	2,50	-
141	410675,77	1311647,71	Картометрический метод	2,50	-
142	410669,86	1311651,80	Картометрический метод	2,50	-
143	410659,73	1311663,25	Картометрический метод	2,50	-
144	410642,88	1311681,75	Картометрический метод	2,50	-
145	410651,66	1311686,29	Картометрический метод	2,50	-
146	410649,35	1311690,75	Картометрический метод	2,50	-
147	410645,46	1311703,24	Картометрический метод	2,50	-
148	410643,92	1311712,38	Картометрический метод	2,50	-
149	410644,33	1311720,98	Картометрический метод	2,50	-
150	410645,64	1311725,86	Картометрический метод	2,50	-
151	410646,81	1311728,31	Картометрический метод	2,50	-
152	410652,24	1311734,19	Картометрический метод	2,50	-
153	410659,97	1311740,60	Картометрический метод	2,50	-
154	410665,44	1311743,35	Картометрический метод	2,50	-
155	410671,05	1311745,77	Картометрический метод	2,50	-
156	410674,67	1311748,49	Картометрический метод	2,50	-
157	410676,38	1311750,93	Картометрический метод	2,50	-
158	410677,82	1311754,22	Картометрический метод	2,50	-
159	410678,85	1311759,27	Картометрический метод	2,50	-
160	410678,83	1311768,49	Картометрический метод	2,50	-
161	410679,53	1311773,88	Картометрический метод	2,50	-
162	410680,97	1311779,12	Картометрический метод	2,50	-
163	410683,47	1311785,59	Картометрический метод	2,50	-
164	410690,29	1311797,90	Картометрический метод	2,50	-
165	410694,86	1311808,29	Картометрический метод	2,50	-
166	410705,26	1311834,55	Картометрический метод	2,50	-
167	410710,98	1311850,51	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
168	410714,02	1311861,00	Картометрический метод	2,50	-
169	410715,66	1311870,22	Картометрический метод	2,50	-
170	410716,39	1311882,49	Картометрический метод	2,50	-
171	410715,56	1311890,09	Картометрический метод	2,50	-
172	410713,78	1311895,81	Картометрический метод	2,50	-
173	410711,12	1311902,66	Картометрический метод	2,50	-
174	410708,84	1311915,44	Картометрический метод	2,50	-
175	410707,44	1311936,14	Картометрический метод	2,50	-
176	410707,58	1311951,52	Картометрический метод	2,50	-
177	410720,42	1311955,00	Картометрический метод	2,50	-
178	410718,64	1311972,71	Картометрический метод	2,50	-
179	410725,11	1311999,69	Картометрический метод	2,50	-
180	410732,92	1312013,33	Картометрический метод	2,50	-
181	410745,42	1312020,83	Картометрический метод	2,50	-
182	410755,83	1312021,04	Картометрический метод	2,50	-
183	410770,00	1312025,42	Картометрический метод	2,50	-
184	410782,92	1312033,75	Картометрический метод	2,50	-
185	410792,50	1312043,75	Картометрический метод	2,50	-
186	410805,00	1312058,33	Картометрический метод	2,50	-
187	410822,92	1312080,83	Картометрический метод	2,50	-
188	410831,25	1312094,58	Картометрический метод	2,50	-
189	410844,17	1312119,58	Картометрический метод	2,50	-
190	410852,78	1312119,58	Картометрический метод	2,50	-
191	410849,03	1312172,30	Картометрический метод	2,50	-
192	410851,24	1312200,72	Картометрический метод	2,50	-
193	410851,22	1312217,60	Картометрический метод	2,50	-
194	410844,94	1312239,50	Картометрический метод	2,50	-
195	410826,99	1312271,37	Картометрический метод	2,50	-
196	410854,25	1312302,03	Картометрический метод	2,50	-
197	410859,15	1312303,53	Картометрический метод	2,50	-
198	410814,02	1312353,73	Картометрический метод	2,50	-
199	410815,14	1312355,64	Картометрический метод	2,50	-
200	410816,47	1312357,40	Картометрический метод	2,50	-
201	410818,18	1312359,11	Картометрический метод	2,50	-
202	410820,00	1312361,44	Картометрический метод	2,50	-
203	410821,27	1312363,83	Картометрический метод	2,50	-
204	410821,43	1312367,47	Картометрический метод	2,50	-
205	410820,64	1312370,23	Картометрический метод	2,50	-
206	410818,92	1312371,24	Картометрический метод	2,50	-
207	410816,63	1312371,66	Картометрический метод	2,50	-
208	410814,36	1312371,58	Картометрический метод	2,50	-
209	410810,88	1312369,05	Картометрический метод	2,50	-
210	410809,27	1312368,10	Картометрический метод	2,50	-
211	410808,44	1312367,89	Картометрический метод	2,50	-
212	410807,14	1312368,55	Картометрический метод	2,50	-
213	410805,12	1312370,94	Картометрический метод	2,50	-
214	410803,37	1312374,35	Картометрический метод	2,50	-
215	410803,21	1312381,20	Картометрический метод	2,50	-
216	410803,63	1312398,21	Картометрический метод	2,50	-
217	410802,41	1312411,96	Картометрический метод	2,50	-
218	410802,95	1312421,78	Картометрический метод	2,50	-
219	410803,53	1312427,95	Картометрический метод	2,50	-
220	410802,95	1312432,53	Картометрический метод	2,50	-
221	410801,81	1312436,16	Картометрический метод	2,50	-
222	410799,70	1312439,31	Картометрический метод	2,50	-
223	410795,32	1312445,98	Картометрический метод	2,50	-
224	410792,77	1312449,22	Картометрический метод	2,50	-
225	410790,05	1312451,08	Картометрический метод	2,50	-
226	410787,92	1312452,73	Картометрический метод	2,50	-
227	410783,66	1312457,26	Картометрический метод	2,50	-
228	410778,90	1312461,90	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
229	410772,03	1312467,39	Картометрический метод	2,50	-
230	410770,44	1312468,78	Картометрический метод	2,50	-
231	410769,36	1312471,18	Картометрический метод	2,50	-
232	410769,17	1312473,36	Картометрический метод	2,50	-
233	410754,86	1312459,46	Картометрический метод	2,50	-
234	410736,43	1312447,34	Картометрический метод	2,50	-
235	410732,88	1312434,52	Картометрический метод	2,50	-
236	410746,67	1312411,74	Картометрический метод	2,50	-
237	410721,14	1312388,06	Картометрический метод	2,50	-
238	410720,64	1312365,83	Картометрический метод	2,50	-
239	410728,65	1312349,70	Картометрический метод	2,50	-
240	410736,39	1312273,88	Картометрический метод	2,50	-
241	410736,14	1312273,36	Картометрический метод	2,50	-
242	410745,84	1312253,13	Картометрический метод	2,50	-
243	410676,16	1312206,61	Картометрический метод	2,50	-
244	410639,50	1312185,82	Картометрический метод	2,50	-
245	410588,53	1312173,96	Картометрический метод	2,50	-
246	410558,77	1312165,44	Картометрический метод	2,50	-
247	410558,19	1312149,22	Картометрический метод	2,50	-
248	410554,26	1312131,54	Картометрический метод	2,50	-
249	410550,98	1312109,95	Картометрический метод	2,50	-
250	410550,04	1312075,83	Картометрический метод	2,50	-
251	410548,22	1312059,61	Картометрический метод	2,50	-
252	410543,12	1312040,27	Картометрический метод	2,50	-
253	410537,67	1312024,90	Картометрический метод	2,50	-
254	410529,57	1312018,10	Картометрический метод	2,50	-
255	410533,56	1312013,89	Картометрический метод	2,50	-
256	410528,10	1311991,01	Картометрический метод	2,50	-
257	410549,95	1311932,18	Картометрический метод	2,50	-
258	410558,75	1311905,23	Картометрический метод	2,50	-
259	410571,75	1311861,55	Картометрический метод	2,50	-
260	410574,16	1311853,45	Картометрический метод	2,50	-
261	410586,19	1311812,64	Картометрический метод	2,50	-
262	410598,25	1311759,67	Картометрический метод	2,50	-
263	410611,48	1311700,07	Картометрический метод	2,50	-
264	410619,31	1311676,04	Картометрический метод	2,50	-
265	410633,49	1311639,32	Картометрический метод	2,50	-
266	410641,28	1311617,58	Картометрический метод	2,50	-
267	410647,19	1311600,57	Картометрический метод	2,50	-
268	410657,30	1311553,17	Картометрический метод	2,50	-
269	410668,78	1311496,53	Картометрический метод	2,50	-
270	410675,58	1311492,61	Картометрический метод	2,50	-
271	410680,98	1311469,57	Картометрический метод	2,50	-
272	410661,14	1311465,32	Картометрический метод	2,50	-
273	410654,69	1311495,49	Картометрический метод	2,50	-
274	410643,46	1311550,66	Картометрический метод	2,50	-
275	410636,93	1311587,51	Картометрический метод	2,50	-
276	410626,87	1311619,42	Картометрический метод	2,50	-
277	410605,12	1311674,06	Картометрический метод	2,50	-
278	410598,47	1311677,07	Картометрический метод	2,50	-
279	410594,26	1311689,82	Картометрический метод	2,50	-
280	410598,63	1311694,17	Картометрический метод	2,50	-
281	410592,07	1311722,28	Картометрический метод	2,50	-
282	410586,83	1311723,24	Картометрический метод	2,50	-
283	410582,94	1311739,59	Картометрический метод	2,50	-
284	410587,64	1311742,61	Картометрический метод	2,50	-
285	410584,58	1311756,67	Картометрический метод	2,50	-
286	410572,60	1311809,29	Картометрический метод	2,50	-
287	410560,77	1311849,34	Картометрический метод	2,50	-
288	410557,30	1311861,02	Картометрический метод	2,50	-
289	410545,35	1311901,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
290	410536,77	1311927,47	Картометрический метод	2,50	-
291	410514,93	1311986,25	Картометрический метод	2,50	-
292	410499,11	1311994,05	Картометрический метод	2,50	-
293	410499,49	1311998,27	Картометрический метод	2,50	-
294	410502,31	1312019,67	Картометрический метод	2,50	-
295	410465,76	1312107,45	Картометрический метод	2,50	-
296	410449,62	1312145,77	Картометрический метод	2,50	-
297	410440,83	1312146,29	Картометрический метод	2,50	-
298	410438,63	1312153,15	Картометрический метод	2,50	-
299	410437,24	1312157,95	Картометрический метод	2,50	-
300	410442,68	1312162,43	Картометрический метод	2,50	-
301	410439,80	1312170,53	Картометрический метод	2,50	-
302	410373,92	1312139,60	Картометрический метод	2,50	-
303	410341,79	1312117,36	Картометрический метод	2,50	-
304	410310,39	1312090,26	Картометрический метод	2,50	-
305	410286,99	1312055,79	Картометрический метод	2,50	-
306	410286,48	1312054,66	Картометрический метод	2,50	-
307	410272,78	1312022,49	Картометрический метод	2,50	-
308	410265,36	1311979,92	Картометрический метод	2,50	-
309	410262,88	1311928,86	Картометрический метод	2,50	-
310	410269,01	1311899,29	Картометрический метод	2,50	-
311	410266,00	1311856,41	Картометрический метод	2,50	-
312	410165,78	1311804,47	Картометрический метод	2,50	-
313	410132,02	1311783,60	Картометрический метод	2,50	-
314	410088,42	1311756,30	Картометрический метод	2,50	-
315	410085,83	1311760,42	Картометрический метод	2,50	-
316	410080,83	1311771,67	Картометрический метод	2,50	-
317	410072,50	1311781,67	Картометрический метод	2,50	-
318	410062,08	1311784,17	Картометрический метод	2,50	-
319	410047,92	1311778,33	Картометрический метод	2,50	-
320	410034,58	1311763,75	Картометрический метод	2,50	-
321	410024,79	1311752,71	Картометрический метод	2,50	-
322	410017,71	1311737,50	Картометрический метод	2,50	-
323	410018,54	1311722,08	Картометрический метод	2,50	-
324	410021,66	1311714,49	Картометрический метод	2,50	-
325	410005,61	1311704,44	Картометрический метод	2,50	-
326	409982,78	1311684,71	Картометрический метод	2,50	-
327	409961,09	1311653,77	Картометрический метод	2,50	-
328	409920,57	1311583,78	Картометрический метод	2,50	-
329	409883,15	1311514,47	Картометрический метод	2,50	-
330	409872,13	1311497,31	Картометрический метод	2,50	-
331	409855,83	1311493,12	Картометрический метод	2,50	-
332	409844,58	1311490,42	Картометрический метод	2,50	-
333	409832,08	1311480,83	Картометрический метод	2,50	-
334	409816,67	1311465,42	Картометрический метод	2,50	-
335	409822,08	1311451,25	Картометрический метод	2,50	-
336	409813,75	1311438,75	Картометрический метод	2,50	-
337	409808,43	1311438,22	Картометрический метод	2,50	-
338	409808,16	1311437,08	Картометрический метод	2,50	-
339	409811,04	1311419,80	Картометрический метод	2,50	-
340	409829,13	1311405,91	Картометрический метод	2,50	-
341	409845,55	1311409,30	Картометрический метод	2,50	-
342	409862,40	1311412,71	Картометрический метод	2,50	-
343	409874,73	1311417,30	Картометрический метод	2,50	-
344	409887,46	1311423,15	Картометрический метод	2,50	-
345	409896,51	1311429,37	Картометрический метод	2,50	-
346	409907,18	1311432,32	Картометрический метод	2,50	-
347	409917,44	1311429,50	Картометрический метод	2,50	-
348	409924,03	1311420,48	Картометрический метод	2,50	-
349	409926,91	1311407,73	Картометрический метод	2,50	-
350	409929,78	1311394,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
351	409934,31	1311385,92	Картометрический метод	2,50	-
352	409949,50	1311384,79	Картометрический метод	2,50	-
353	409965,95	1311380,78	Картометрический метод	2,50	-
354	409972,53	1311367,63	Картометрический метод	2,50	-
355	409969,25	1311340,42	Картометрический метод	2,50	-
356	409967,61	1311305,41	Картометрический метод	2,50	-
357	409970,91	1311293,49	Картометрический метод	2,50	-
358	409980,36	1311290,25	Картометрический метод	2,50	-
359	410027,60	1311297,11	Картометрический метод	2,50	-
360	410044,45	1311300,08	Картометрический метод	2,50	-
361	410110,58	1311304,20	Картометрический метод	2,50	-
362	410309,66	1311409,56	Картометрический метод	2,50	-
363	410474,56	1311366,39	Картометрический метод	2,50	-
364	410481,64	1311354,76	Картометрический метод	2,50	-
365	410486,02	1311348,18	Картометрический метод	2,50	-
366	410489,06	1311345,15	Картометрический метод	2,50	-
367	410497,68	1311339,23	Картометрический метод	2,50	-
368	410506,26	1311333,51	Картометрический метод	2,50	-
369	410517,57	1311328,11	Картометрический метод	2,50	-
370	410530,37	1311319,01	Картометрический метод	2,50	-
371	410538,31	1311310,76	Картометрический метод	2,50	-
372	410549,09	1311299,45	Картометрический метод	2,50	-
373	410559,39	1311290,51	Картометрический метод	2,50	-
374	410573,56	1311275,49	Картометрический метод	2,50	-
375	410584,17	1311261,99	Картометрический метод	2,50	-
376	410589,74	1311252,55	Картометрический метод	2,50	-
377	410597,83	1311240,92	Картометрический метод	2,50	-
378	410602,40	1311233,17	Картометрический метод	2,50	-
379	410603,90	1311217,99	Картометрический метод	2,50	-
380	410604,92	1311216,48	Картометрический метод	2,50	-
381	410610,49	1311219,51	Картометрический метод	2,50	-
382	410616,56	1311221,89	Картометрический метод	2,50	-
383	410621,96	1311222,89	Картометрический метод	2,50	-
384	410625,65	1311222,21	Картометрический метод	2,50	-
385	410629,71	1311220,36	Картометрический метод	2,50	-
386	410638,47	1311212,61	Картометрический метод	2,50	-
387	410643,55	1311210,40	Картометрический метод	2,50	-
388	410648,93	1311209,05	Картометрический метод	2,50	-
389	410655,18	1311209,05	Картометрический метод	2,50	-
390	410666,12	1311209,23	Картометрический метод	2,50	-
391	410671,69	1311207,55	Картометрический метод	2,50	-
392	410677,10	1311203,99	Картометрический метод	2,50	-
393	410680,12	1311199,77	Картометрический метод	2,50	-
394	410682,65	1311193,38	Картометрический метод	2,50	-
395	410683,33	1311179,39	Картометрический метод	2,50	-
396	410682,99	1311171,79	Картометрический метод	2,50	-
397	410681,64	1311162,86	Картометрический метод	2,50	-
398	410674,74	1311136,54	Картометрический метод	2,50	-
399	410675,58	1311133,00	Картометрический метод	2,50	-
400	410677,61	1311130,48	Картометрический метод	2,50	-
401	410683,18	1311127,43	Картометрический метод	2,50	-
402	410699,36	1311125,58	Картометрический метод	2,50	-
403	410693,43	1311071,40	Картометрический метод	2,50	-
404	410696,54	1311063,23	Картометрический метод	2,50	-
405	410702,43	1311056,67	Картометрический метод	2,50	-
406	410725,50	1311042,27	Картометрический метод	2,50	-
407	410739,90	1311032,79	Картометрический метод	2,50	-
408	410760,18	1311027,88	Картометрический метод	2,50	-
409	410779,67	1311012,33	Картометрический метод	2,50	-
410	410798,49	1311006,29	Картометрический метод	2,50	-
411	410802,48	1310979,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
412	410804,19	1310955,46	Картометрический метод	2,50	-
413	410798,83	1310905,54	Картометрический метод	2,50	-
414	410804,19	1310853,43	Картометрический метод	2,50	-
415	410803,44	1310776,07	Картометрический метод	2,50	-
416	410824,88	1310777,66	Картометрический метод	2,50	-
417	410912,98	1310797,50	Картометрический метод	2,50	-
418	410960,61	1310803,06	Картометрический метод	2,50	-
419	410977,68	1310807,86	Картометрический метод	2,50	-
1	411006,08	1310815,84	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Филисово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>36403кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840048 ОКТМО 78643460424</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413681,06	1301495,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	413680,36	1301561,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	413693,82	1301562,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	413697,30	1301740,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	413665,66	1301750,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	413660,59	1301740,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	413597,62	1301738,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	413531,55	1301746,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	413560,27	1301547,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	413598,12	1301452,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	413609,51	1301464,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	413658,30	1301485,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	413681,06	1301495,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Чирково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>83685кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840049 ОКТМО 78643460427</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	423567,48	1297618,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	-	-	423568,27	1297636,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	-	-	423567,48	1297656,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	-	-	423571,20	1297672,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	423517,04	1297705,65	423517,04	1297705,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	-	-	423495,69	1297711,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	-	-	423476,50	1297717,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	-	-	423456,72	1297735,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	-	-	423437,32	1297756,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	-	-	423405,77	1297784,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	-	-	423393,82	1297793,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	-	-	423386,36	1297798,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	-	-	423375,00	1297801,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	-	-	423347,75	1297807,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	-	-	423334,31	1297809,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	-	-	423322,19	1297809,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	-	-	423294,93	1297807,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	-	-	423284,68	1297805,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	-	-	423274,05	1297803,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	-	-	423259,49	1297798,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	-	-	423240,47	1297788,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	-	-	423250,53	1297609,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Шахматово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>167843кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840050 ОКТМО 78643460430</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	412178,57	1299545,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	412148,79	1299555,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	412126,71	1299555,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	412043,84	1299541,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411847,97	1299517,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411844,93	1299507,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411826,81	1299504,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411817,29	1299513,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411716,65	1299497,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	411716,51	1299497,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	411715,33	1299497,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	411715,08	1299497,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	411700,85	1299497,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	411666,32	1299489,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	411636,56	1299482,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	411615,09	1299473,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	411619,69	1299456,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	411575,22	1299399,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	411550,68	1299346,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	411645,76	1299297,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	411658,03	1299271,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	411642,22	1299248,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	411644,29	1299237,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	411577,90	1299145,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	411555,15	1299111,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	411554,90	1299110,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	411567,55	1299077,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	411619,69	1299045,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	411648,83	1299051,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	411878,85	1299389,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	411966,27	1299352,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	412028,12	1299495,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	412114,39	1299451,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	412112,46	1299445,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	412204,29	1299400,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	412198,71	1299475,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	412178,57	1299545,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
37	411875,77	1299557,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	411954,84	1299732,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	411967,38	1299736,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	411931,18	1299745,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	411870,88	1299760,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	411843,22	1299744,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	411827,17	1299743,56	Картометрический метод	2,50	-
44	411825,93	1299770,15	Картометрический метод	2,50	-
45	411791,99	1299780,28	Картометрический метод	2,50	-
46	411779,77	1299805,01	Картометрический метод	2,50	-
47	411762,73	1299802,28	Картометрический метод	2,50	-
48	411757,63	1299770,60	Картометрический метод	2,50	-
49	411736,98	1299764,29	Картометрический метод	2,50	-
50	411724,45	1299779,59	Картометрический метод	2,50	-
51	411714,58	1299766,76	Картометрический метод	2,50	-
52	411710,85	1299737,61	Картометрический метод	2,50	-
53	411696,14	1299715,25	Картометрический метод	2,50	-
54	411647,71	1299641,63	Картометрический метод	2,50	-
55	411663,30	1299623,51	Картометрический метод	2,50	-
56	411757,76	1299592,97	Картометрический метод	2,50	-
57	411861,45	1299558,49	Картометрический метод	2,50	-
37	411875,77	1299557,34	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Яснлево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>503174кв.м. ± 116кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243840051 ОКТМО 78643460433</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409884,72	1306471,98	Картометрический метод	2,50	-
2	409901,81	1306485,39	Картометрический метод	2,50	-
3	409906,53	1306502,11	Картометрический метод	2,50	-
4	409907,89	1306510,52	Картометрический метод	2,50	-
5	409907,31	1306517,72	Картометрический метод	2,50	-
6	409904,97	1306527,48	Картометрический метод	2,50	-
7	409887,01	1306561,62	Картометрический метод	2,50	-
8	409936,56	1306567,70	Картометрический метод	2,50	-
9	409931,74	1306597,43	Картометрический метод	2,50	-
10	409927,39	1306614,11	Картометрический метод	2,50	-
11	409931,31	1306617,22	Картометрический метод	2,50	-
12	409948,47	1306612,15	Картометрический метод	2,50	-
13	409973,44	1306608,25	Картометрический метод	2,50	-
14	409979,55	1306612,80	Картометрический метод	2,50	-
15	409980,03	1306616,45	Картометрический метод	2,50	-
16	409988,80	1306638,89	Картометрический метод	2,50	-
17	410008,61	1306641,93	Картометрический метод	2,50	-
18	410014,04	1306635,33	Картометрический метод	2,50	-
19	410030,02	1306642,97	Картометрический метод	2,50	-
20	410014,80	1306744,05	Картометрический метод	2,50	-
21	410007,02	1306744,74	Картометрический метод	2,50	-
22	409986,74	1306733,77	Картометрический метод	2,50	-
23	409931,61	1306741,24	Картометрический метод	2,50	-
24	409846,95	1306778,14	Картометрический метод	2,50	-
25	409846,49	1306778,36	Картометрический метод	2,50	-
26	409883,98	1306782,40	Картометрический метод	2,50	-
27	409878,96	1306805,75	Картометрический метод	2,50	-
28	409859,06	1306807,03	Картометрический метод	2,50	-
29	409822,06	1306802,59	Картометрический метод	2,50	-
30	409800,68	1306800,02	Картометрический метод	2,50	-
31	409800,72	1306799,73	Картометрический метод	2,50	-
32	409791,50	1306804,04	Картометрический метод	2,50	-
33	409779,98	1306816,19	Картометрический метод	2,50	-
34	409795,83	1306817,59	Картометрический метод	2,50	-
35	409795,27	1306844,48	Картометрический метод	2,50	-
36	409794,96	1306847,59	Картометрический метод	2,50	-
37	409776,25	1306843,85	Картометрический метод	2,50	-
38	409778,45	1306828,43	Картометрический метод	2,50	-
39	409770,51	1306826,18	Картометрический метод	2,50	-
40	409764,27	1306832,77	Картометрический метод	2,50	-
41	409762,21	1306861,92	Картометрический метод	2,50	-
42	409813,06	1306923,56	Картометрический метод	2,50	-
43	409813,72	1306924,86	Картометрический метод	2,50	-
44	409834,92	1306938,47	Картометрический метод	2,50	-
45	409833,45	1306946,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	409826,12	1306949,38	Картометрический метод	2,50	-
47	409831,50	1306960,02	Картометрический метод	2,50	-
48	409830,40	1307022,25	Картометрический метод	2,50	-
49	409821,48	1307052,06	Картометрический метод	2,50	-
50	409786,64	1307078,34	Картометрический метод	2,50	-
51	409691,61	1307097,38	Картометрический метод	2,50	-
52	409684,23	1307125,69	Картометрический метод	2,50	-
53	409690,41	1307132,59	Картометрический метод	2,50	-
54	409690,10	1307132,83	Картометрический метод	2,50	-
55	409689,35	1307162,06	Картометрический метод	2,50	-
56	409681,63	1307174,93	Картометрический метод	2,50	-
57	409663,64	1307187,07	Картометрический метод	2,50	-
58	409626,31	1307193,37	Картометрический метод	2,50	-
59	409521,99	1307189,65	Картометрический метод	2,50	-
60	409544,77	1307266,19	Картометрический метод	2,50	-
61	409640,92	1307745,08	Картометрический метод	2,50	-
62	409738,67	1308038,68	Картометрический метод	2,50	-
63	409573,41	1308037,65	Картометрический метод	2,50	-
64	409521,24	1307500,00	Картометрический метод	2,50	-
65	409504,26	1307323,92	Картометрический метод	2,50	-
66	409487,50	1307188,69	Картометрический метод	2,50	-
67	409475,31	1307162,41	Картометрический метод	2,50	-
68	409400,82	1307172,60	Картометрический метод	2,50	-
69	409375,62	1307151,84	Картометрический метод	2,50	-
70	409337,63	1307073,28	Картометрический метод	2,50	-
71	409334,10	1307038,98	Картометрический метод	2,50	-
72	409329,47	1307002,30	Картометрический метод	2,50	-
73	409322,44	1306942,63	Картометрический метод	2,50	-
74	409326,32	1306883,70	Картометрический метод	2,50	-
75	409236,92	1306874,44	Картометрический метод	2,50	-
76	409232,83	1306879,08	Картометрический метод	2,50	-
77	409227,29	1306892,43	Картометрический метод	2,50	-
78	409225,79	1306908,90	Картометрический метод	2,50	-
79	409226,53	1306926,88	Картометрический метод	2,50	-
80	409228,96	1306946,34	Картометрический метод	2,50	-
81	409226,53	1306967,85	Картометрический метод	2,50	-
82	409222,84	1306984,88	Картометрический метод	2,50	-
83	409206,70	1307048,64	Картометрический метод	2,50	-
84	409137,77	1307040,19	Картометрический метод	2,50	-
85	409078,29	1307035,66	Картометрический метод	2,50	-
86	409032,70	1307029,18	Картометрический метод	2,50	-
87	409030,86	1307020,84	Картометрический метод	2,50	-
88	409033,45	1307003,97	Картометрический метод	2,50	-
89	408920,60	1306972,10	Картометрический метод	2,50	-
90	408877,97	1306844,61	Картометрический метод	2,50	-
91	408861,42	1306776,17	Картометрический метод	2,50	-
92	408873,65	1306771,60	Картометрический метод	2,50	-
93	408941,78	1306750,12	Картометрический метод	2,50	-
94	408971,95	1306740,72	Картометрический метод	2,50	-
95	408989,22	1306736,10	Картометрический метод	2,50	-
96	409006,87	1306730,06	Картометрический метод	2,50	-
97	409010,24	1306727,22	Картометрический метод	2,50	-
98	409046,43	1306715,78	Картометрический метод	2,50	-
99	409159,82	1306681,84	Картометрический метод	2,50	-
100	409182,70	1306674,62	Картометрический метод	2,50	-
101	409187,95	1306678,49	Картометрический метод	2,50	-
102	409194,39	1306682,39	Картометрический метод	2,50	-
103	409197,51	1306688,24	Картометрический метод	2,50	-
104	409210,40	1306716,16	Картометрический метод	2,50	-
105	409213,90	1306727,07	Картометрический метод	2,50	-
106	409213,90	1306739,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	409212,93	1306766,49	Картометрический метод	2,50	-
108	409336,62	1306782,87	Картометрический метод	2,50	-
109	409434,15	1306799,37	Картометрический метод	2,50	-
110	409396,61	1306605,98	Картометрический метод	2,50	-
111	409433,48	1306594,22	Картометрический метод	2,50	-
112	409490,55	1306576,36	Картометрический метод	2,50	-
113	409523,23	1306569,82	Картометрический метод	2,50	-
114	409551,68	1306560,22	Картометрический метод	2,50	-
115	409572,97	1306549,66	Картометрический метод	2,50	-
116	409593,94	1306542,81	Картометрический метод	2,50	-
117	409665,17	1306520,42	Картометрический метод	2,50	-
118	409674,28	1306518,95	Картометрический метод	2,50	-
119	409690,17	1306515,15	Картометрический метод	2,50	-
120	409706,42	1306506,99	Картометрический метод	2,50	-
121	409819,57	1306470,72	Картометрический метод	2,50	-
122	409832,01	1306470,23	Картометрический метод	2,50	-
123	409840,79	1306467,80	Картометрический метод	2,50	-
124	409840,99	1306468,54	Картометрический метод	2,50	-
125	409852,54	1306464,65	Картометрический метод	2,50	-
1	409884,72	1306471,98	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аксентцево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>54337кв.м. \pm 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815002 ОКТМО 78643460436</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426421,11	1309137,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	426433,97	1309143,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	426434,80	1309168,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	426497,25	1309191,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	426520,87	1309205,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	426519,91	1309245,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	426486,15	1309245,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	426485,63	1309421,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	426456,67	1309410,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	426444,04	1309371,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	426360,17	1309378,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	426324,17	1309378,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	426324,17	1309484,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	426303,49	1309484,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	426297,52	1309434,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	426301,95	1309330,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	426262,37	1309298,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	426262,37	1309190,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	426272,65	1309145,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	426285,24	1309135,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	426421,11	1309137,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Баринovo

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>200683кв.м. ± 46кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815003 ОКТМО 78643460439</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430680,57	1312935,76	Картометрический метод	2,50	-
2	430692,86	1312960,29	Картометрический метод	2,50	-
3	430700,21	1312980,54	Картометрический метод	2,50	-
4	430683,64	1312987,30	Картометрический метод	2,50	-
5	430666,45	1312998,96	Картометрический метод	2,50	-
6	430631,48	1313026,57	Картометрический метод	2,50	-
7	430603,26	1313054,80	Картометрический метод	2,50	-
8	430576,86	1313090,40	Картометрический метод	2,50	-
9	430560,30	1313116,17	Картометрический метод	2,50	-
10	430554,17	1313129,70	Картометрический метод	2,50	-
11	430548,63	1313141,95	Картометрический метод	2,50	-
12	430533,29	1313176,31	Картометрический метод	2,50	-
13	430526,54	1313194,72	Картометрический метод	2,50	-
14	430519,18	1313203,31	Картометрический метод	2,50	-
15	430507,52	1313208,22	Картометрический метод	2,50	-
16	430473,85	1313208,22	Картометрический метод	2,50	-
17	430441,14	1313223,13	Картометрический метод	2,50	-
18	430438,95	1313231,48	Картометрический метод	2,50	-
19	430424,90	1313244,88	Картометрический метод	2,50	-
20	430341,21	1313200,24	Картометрический метод	2,50	-
21	430277,39	1313168,95	Картометрический метод	2,50	-
22	430262,38	1313158,80	Картометрический метод	2,50	-
23	430259,75	1313155,85	Картометрический метод	2,50	-
24	430289,28	1313099,88	Картометрический метод	2,50	-
25	430257,75	1313082,40	Картометрический метод	2,50	-
26	430045,06	1312906,88	Картометрический метод	2,50	-
27	430114,39	1312804,72	Картометрический метод	2,50	-
28	430124,59	1312796,04	Картометрический метод	2,50	-
29	430139,45	1312795,82	Картометрический метод	2,50	-
30	430152,46	1312781,53	Картометрический метод	2,50	-
31	430152,51	1312769,15	Картометрический метод	2,50	-
32	430185,94	1312737,96	Картометрический метод	2,50	-
33	430234,54	1312691,65	Картометрический метод	2,50	-
34	430258,82	1312669,99	Картометрический метод	2,50	-
35	430266,85	1312675,29	Картометрический метод	2,50	-
36	430306,23	1312701,32	Картометрический метод	2,50	-
37	430320,34	1312708,07	Картометрический метод	2,50	-
38	430334,46	1312712,98	Картометрический метод	2,50	-
39	430338,19	1312714,89	Картометрический метод	2,50	-
40	430357,16	1312724,64	Картометрический метод	2,50	-
41	430378,64	1312738,14	Картометрический метод	2,50	-
42	430422,21	1312764,53	Картометрический метод	2,50	-
43	430450,45	1312779,26	Картометрический метод	2,50	-
44	430462,72	1312789,69	Картометрический метод	2,50	-
45	430485,43	1312804,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	430513,66	1312818,53	Картометрический метод	2,50	-
47	430521,02	1312820,37	Картометрический метод	2,50	-
48	430535,13	1312805,03	Картометрический метод	2,50	-
49	430537,53	1312806,84	Картометрический метод	2,50	-
50	430618,59	1312868,24	Картометрический метод	2,50	-
51	430645,60	1312891,56	Картометрический метод	2,50	-
52	430665,85	1312913,04	Картометрический метод	2,50	-
1	430680,57	1312935,76	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Борисцево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>104648кв.м. ± 24кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815004 ОКТМО 78643460442</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428160,56	1309596,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	428234,42	1309613,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	428213,80	1309758,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	428008,59	1309735,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	427882,28	1309697,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	427804,26	1309687,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	427743,84	1309686,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	427675,86	1309494,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	427740,64	1309480,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	427741,54	1309446,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	427762,46	1309438,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	427822,65	1309453,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	427824,34	1309483,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	427998,29	1309517,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	428014,00	1309480,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	428072,06	1309493,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	428055,82	1309568,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	428160,56	1309596,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Великое Село

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>873810кв.м. ± 201кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815001 ОКТМО 78643460445</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	427863,49	1312602,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	427866,94	1312608,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	427876,49	1312614,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	427883,22	1312618,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	427888,52	1312619,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	427884,38	1312622,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	427943,02	1312758,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	427977,64	1312868,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	428002,07	1312908,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	427947,99	1313176,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	427946,61	1313176,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	427934,56	1313178,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	427922,23	1313183,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	427902,01	1313208,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	427888,83	1313226,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	427875,09	1313236,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	427860,21	1313240,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	427848,43	1313240,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	427837,20	1313234,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	427829,65	1313230,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	427826,18	1313222,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	427818,98	1313221,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	427804,64	1313191,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	427790,73	1313158,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	427796,32	1313149,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	427792,01	1313141,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	427782,58	1313140,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	427771,52	1313116,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	427743,95	1313054,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	427747,93	1313048,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	427744,24	1313041,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	427737,27	1313039,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	427729,40	1313019,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	427722,04	1313003,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	427713,18	1312966,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	427705,42	1312933,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	427700,96	1312915,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	427694,24	1312888,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	427700,69	1312886,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	427698,70	1312880,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	427691,35	1312878,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	427683,86	1312847,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	427674,62	1312810,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	427671,45	1312795,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	427689,03	1312772,85	Картометрический метод	2,50	-
46	427683,58	1312756,12	Картометрический метод	2,50	-
47	427667,68	1312755,23	Картометрический метод	2,50	-
48	427663,31	1312745,28	Картометрический метод	2,50	-
49	427660,90	1312738,48	Картометрический метод	2,50	-
50	427655,57	1312739,77	Картометрический метод	2,50	-
51	427654,84	1312736,76	Картометрический метод	2,50	-
52	427660,17	1312735,46	Картометрический метод	2,50	-
53	427658,07	1312726,81	Картометрический метод	2,50	-
54	427663,52	1312717,41	Картометрический метод	2,50	-
55	427670,61	1312713,17	Картометрический метод	2,50	-
56	427688,59	1312701,75	Картометрический метод	2,50	-
57	427728,49	1312678,61	Картометрический метод	2,50	-
58	427748,73	1312666,28	Картометрический метод	2,50	-
59	427767,67	1312656,71	Картометрический метод	2,50	-
60	427790,32	1312644,23	Картометрический метод	2,50	-
61	427808,87	1312633,55	Картометрический метод	2,50	-
62	427831,61	1312620,43	Картометрический метод	2,50	-
63	427851,14	1312609,74	Картометрический метод	2,50	-
1	427863,49	1312602,48	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
64	427626,73	1312716,42	Картометрический метод	2,50	-
65	427629,46	1312725,09	Картометрический метод	2,50	-
66	427638,54	1312731,08	Картометрический метод	2,50	-
67	427645,55	1312774,42	Картометрический метод	2,50	-
68	427659,23	1312796,67	Картометрический метод	2,50	-
69	427671,35	1312846,37	Картометрический метод	2,50	-
70	427680,75	1312883,91	Картометрический метод	2,50	-
71	427677,37	1312888,56	Картометрический метод	2,50	-
72	427679,35	1312898,78	Картометрический метод	2,50	-
73	427682,91	1312898,78	Картометрический метод	2,50	-
74	427685,39	1312902,60	Картометрический метод	2,50	-
75	427690,84	1312919,13	Картометрический метод	2,50	-
76	427711,06	1312994,43	Картометрический метод	2,50	-
77	427716,26	1313013,66	Картометрический метод	2,50	-
78	427719,20	1313024,55	Картометрический метод	2,50	-
79	427732,67	1313059,03	Картометрический метод	2,50	-
80	427745,45	1313088,09	Картометрический метод	2,50	-
81	427743,31	1313091,14	Картометрический метод	2,50	-
82	427746,95	1313099,31	Картометрический метод	2,50	-
83	427752,26	1313099,96	Картометрический метод	2,50	-
84	427771,85	1313143,90	Картометрический метод	2,50	-
85	427795,04	1313197,40	Картометрический метод	2,50	-
86	427792,20	1313200,70	Картометрический метод	2,50	-
87	427794,12	1313206,51	Картометрический метод	2,50	-
88	427799,73	1313207,78	Картометрический метод	2,50	-
89	427807,74	1313225,75	Картометрический метод	2,50	-
90	427812,94	1313236,47	Картометрический метод	2,50	-
91	427778,85	1313257,44	Картометрический метод	2,50	-
92	427758,93	1313274,00	Картометрический метод	2,50	-
93	427746,86	1313291,38	Картометрический метод	2,50	-
94	427720,62	1313312,67	Картометрический метод	2,50	-
95	427559,48	1313432,83	Картометрический метод	2,50	-
96	427509,52	1313467,12	Картометрический метод	2,50	-
97	427506,14	1313472,57	Картометрический метод	2,50	-
98	427464,13	1313471,30	Картометрический метод	2,50	-
99	427401,75	1313476,71	Картометрический метод	2,50	-
100	427375,65	1313484,67	Картометрический метод	2,50	-
101	427353,79	1313486,11	Картометрический метод	2,50	-
102	427346,76	1313491,44	Картометрический метод	2,50	-
103	427310,22	1313510,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	427277,34	1313513,28	Картометрический метод	2,50	-
105	427277,63	1313467,38	Картометрический метод	2,50	-
106	427279,00	1313390,74	Картометрический метод	2,50	-
107	427280,43	1313316,17	Картометрический метод	2,50	-
108	427281,26	1313253,71	Картометрический метод	2,50	-
109	427283,84	1313183,63	Картометрический метод	2,50	-
110	427284,01	1313139,21	Картометрический метод	2,50	-
111	427293,04	1313129,92	Картометрический метод	2,50	-
112	427292,66	1313117,32	Картометрический метод	2,50	-
113	427283,37	1313109,59	Картометрический метод	2,50	-
114	427282,09	1313050,83	Картометрический метод	2,50	-
115	427279,30	1312978,08	Картометрический метод	2,50	-
116	427287,90	1312967,88	Картометрический метод	2,50	-
117	427266,29	1312975,13	Картометрический метод	2,50	-
118	427265,21	1312951,07	Картометрический метод	2,50	-
119	427250,38	1312954,11	Картометрический метод	2,50	-
120	427240,27	1312957,47	Картометрический метод	2,50	-
121	427220,14	1312961,13	Картометрический метод	2,50	-
122	427123,78	1312978,62	Картометрический метод	2,50	-
123	427101,51	1312983,49	Картометрический метод	2,50	-
124	427080,83	1312989,60	Картометрический метод	2,50	-
125	426958,80	1313033,99	Картометрический метод	2,50	-
126	426954,24	1313035,93	Картометрический метод	2,50	-
127	426712,68	1313124,58	Картометрический метод	2,50	-
128	426703,41	1313118,76	Картометрический метод	2,50	-
129	426703,57	1313082,40	Картометрический метод	2,50	-
130	426728,90	1313044,25	Картометрический метод	2,50	-
131	426770,35	1312996,15	Картометрический метод	2,50	-
132	426796,75	1312950,85	Картометрический метод	2,50	-
133	426795,81	1312922,62	Картометрический метод	2,50	-
134	426819,83	1312841,13	Картометрический метод	2,50	-
135	426841,80	1312814,02	Картометрический метод	2,50	-
136	427265,03	1312721,00	Картометрический метод	2,50	-
137	427279,37	1312831,56	Картометрический метод	2,50	-
138	427294,06	1312823,40	Картометрический метод	2,50	-
139	427378,74	1312798,09	Картометрический метод	2,50	-
140	427485,24	1312761,97	Картометрический метод	2,50	-
141	427549,50	1312741,38	Картометрический метод	2,50	-
64	427626,73	1312716,42	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
142	427261,15	1312979,90	Картометрический метод	2,50	-
143	427264,25	1313051,34	Картометрический метод	2,50	-
144	427265,79	1313114,16	Картометрический метод	2,50	-
145	427266,08	1313183,32	Картометрический метод	2,50	-
146	427263,05	1313253,21	Картометрический метод	2,50	-
147	427262,17	1313315,72	Картометрический метод	2,50	-
148	427260,96	1313390,32	Картометрический метод	2,50	-
149	427259,39	1313467,37	Картометрический метод	2,50	-
150	427259,12	1313538,59	Картометрический метод	2,50	-
151	427258,14	1313593,96	Картометрический метод	2,50	-
152	427257,84	1313601,06	Картометрический метод	2,50	-
153	427216,54	1313603,15	Картометрический метод	2,50	-
154	427199,75	1313577,85	Картометрический метод	2,50	-
155	427149,32	1313529,81	Картометрический метод	2,50	-
156	427162,74	1313469,24	Картометрический метод	2,50	-
157	427101,84	1313406,06	Картометрический метод	2,50	-
158	427092,78	1313339,10	Картометрический метод	2,50	-
159	427071,15	1313307,44	Картометрический метод	2,50	-
160	427024,34	1313283,58	Картометрический метод	2,50	-
161	426951,67	1313264,70	Картометрический метод	2,50	-
162	426876,57	1313298,40	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
163	426887,32	1313358,78	Картометрический метод	2,50	-
164	426862,17	1313368,97	Картометрический метод	2,50	-
165	426844,35	1313389,81	Картометрический метод	2,50	-
166	426828,77	1313381,65	Картометрический метод	2,50	-
167	426811,24	1313345,48	Картометрический метод	2,50	-
168	426761,91	1313357,21	Картометрический метод	2,50	-
169	426755,98	1313351,01	Картометрический метод	2,50	-
170	426745,41	1313318,27	Картометрический метод	2,50	-
171	426757,86	1313267,75	Картометрический метод	2,50	-
172	426786,18	1313214,35	Картометрический метод	2,50	-
173	426770,52	1313197,87	Картометрический метод	2,50	-
174	426678,20	1313241,66	Картометрический метод	2,50	-
175	426624,91	1313227,86	Картометрический метод	2,50	-
176	426590,07	1313236,73	Картометрический метод	2,50	-
177	426606,34	1313293,63	Картометрический метод	2,50	-
178	426576,47	1313322,86	Картометрический метод	2,50	-
179	426537,42	1313478,59	Картометрический метод	2,50	-
180	426509,00	1313516,80	Картометрический метод	2,50	-
181	426384,38	1313586,72	Картометрический метод	2,50	-
182	426353,01	1313543,73	Картометрический метод	2,50	-
183	426314,23	1313557,88	Картометрический метод	2,50	-
184	426301,98	1313533,78	Картометрический метод	2,50	-
185	426239,94	1313554,92	Картометрический метод	2,50	-
186	426239,67	1313516,92	Картометрический метод	2,50	-
187	426206,85	1313515,39	Картометрический метод	2,50	-
188	426222,11	1313475,24	Картометрический метод	2,50	-
189	426180,46	1313444,77	Картометрический метод	2,50	-
190	426174,28	1313357,23	Картометрический метод	2,50	-
191	426178,88	1313350,57	Картометрический метод	2,50	-
192	426277,26	1313314,20	Картометрический метод	2,50	-
193	426410,55	1313264,38	Картометрический метод	2,50	-
194	426418,24	1313271,60	Картометрический метод	2,50	-
195	426426,79	1313267,86	Картометрический метод	2,50	-
196	426428,08	1313257,62	Картометрический метод	2,50	-
197	426563,81	1313203,80	Картометрический метод	2,50	-
198	426584,25	1313196,41	Картометрический метод	2,50	-
199	426586,18	1313196,71	Картометрический метод	2,50	-
200	426650,52	1313175,25	Картометрический метод	2,50	-
201	426739,45	1313161,59	Картометрический метод	2,50	-
202	426743,29	1313143,75	Картометрический метод	2,50	-
203	426738,39	1313140,68	Картометрический метод	2,50	-
204	426743,73	1313138,75	Картометрический метод	2,50	-
205	426954,39	1313061,44	Картометрический метод	2,50	-
206	426961,50	1313064,98	Картометрический метод	2,50	-
207	426971,05	1313061,66	Картометрический метод	2,50	-
208	426974,05	1313053,98	Картометрический метод	2,50	-
209	427088,71	1313012,27	Картометрический метод	2,50	-
210	427105,03	1313007,38	Картометрический метод	2,50	-
211	427128,19	1313002,21	Картометрический метод	2,50	-
212	427145,81	1312999,01	Картометрический метод	2,50	-
213	427245,39	1312980,94	Картометрический метод	2,50	-
214	427257,35	1312977,09	Картометрический метод	2,50	-
142	427261,15	1312979,90	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 4					
215	426536,04	1313188,99	Картометрический метод	2,50	-
216	426410,03	1313238,95	Картометрический метод	2,50	-
217	426268,86	1313291,72	Картометрический метод	2,50	-
218	426202,61	1313316,21	Картометрический метод	2,50	-
219	426209,25	1313306,59	Картометрический метод	2,50	-
220	426250,00	1313225,45	Картометрический метод	2,50	-
221	426246,81	1313216,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
222	426198,91	1313202,75	Картометрический метод	2,50	-
223	426188,84	1313198,27	Картометрический метод	2,50	-
224	426193,13	1313184,24	Картометрический метод	2,50	-
225	426204,56	1313172,59	Картометрический метод	2,50	-
226	426241,10	1313158,25	Картометрический метод	2,50	-
227	426255,07	1313132,62	Картометрический метод	2,50	-
228	426269,40	1313125,18	Картометрический метод	2,50	-
229	426300,97	1313127,49	Картометрический метод	2,50	-
230	426313,67	1313121,82	Картометрический метод	2,50	-
231	426312,78	1313108,87	Картометрический метод	2,50	-
232	426376,15	1313094,30	Картометрический метод	2,50	-
233	426453,49	1313138,34	Картометрический метод	2,50	-
234	426489,20	1313181,78	Картометрический метод	2,50	-
215	426536,04	1313188,99	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гаврово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>10670кв.м. \pm 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815005 ОКТМО 78643460448</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	430156,44	1312568,38	Картометрический метод	2,50	-
2	430086,19	1312660,39	Картометрический метод	2,50	-
3	430049,25	1312712,07	Картометрический метод	2,50	-
4	430043,47	1312722,59	Картометрический метод	2,50	-
5	430044,62	1312729,70	Картометрический метод	2,50	-
6	430043,76	1312737,70	Картометрический метод	2,50	-
7	430005,18	1312792,79	Картометрический метод	2,50	-
8	429893,83	1312734,67	Картометрический метод	2,50	-
9	429825,50	1312702,13	Картометрический метод	2,50	-
10	429736,93	1312699,86	Картометрический метод	2,50	-
11	429726,36	1312643,10	Картометрический метод	2,50	-
12	429735,19	1312587,29	Картометрический метод	2,50	-
13	429726,35	1312474,37	Картометрический метод	2,50	-
14	429751,09	1312394,42	Картометрический метод	2,50	-
15	429779,94	1312393,83	Картометрический метод	2,50	-
16	429816,08	1312403,43	Картометрический метод	2,50	-
17	429892,70	1312435,83	Картометрический метод	2,50	-
18	429957,19	1312436,12	Картометрический метод	2,50	-
19	429983,26	1312452,33	Картометрический метод	2,50	-
20	430022,03	1312484,51	Картометрический метод	2,50	-
21	430089,42	1312534,76	Картометрический метод	2,50	-
1	430156,44	1312568,38	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дубасово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>52505кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815006 ОКТМО 78643460451</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428092,27	1314380,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	428114,44	1314404,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	428146,42	1314446,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	428176,59	1314489,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	428199,71	1314524,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	428215,48	1314551,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	428232,15	1314580,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	428173,06	1314644,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	428132,56	1314598,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	428097,57	1314654,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	428047,25	1314604,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	428023,93	1314573,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	428011,66	1314536,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	427998,16	1314519,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	427979,14	1314497,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	427956,43	1314471,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	427935,56	1314441,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	427933,11	1314425,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	427938,02	1314399,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	427953,97	1314373,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	427968,09	1314356,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	428008,59	1314323,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	428029,63	1314309,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	428092,27	1314380,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ломки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>158121кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815007 ОКТМО 78643460454</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	426905,75	1315912,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	426915,58	1315924,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	426892,95	1315939,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	426887,32	1315965,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	426890,66	1316005,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	426902,08	1316021,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	426916,43	1316082,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	426975,03	1316129,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	427005,07	1316176,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	427011,31	1316204,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	427016,71	1316228,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	427018,06	1316234,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	426886,93	1316291,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	426831,00	1316317,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	426779,13	1316340,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	426722,43	1316354,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	426706,23	1316348,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	426681,64	1316337,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	426662,94	1316327,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	426646,91	1316306,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	426621,97	1316248,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	426586,46	1316173,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	426571,91	1316157,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	426701,81	1316080,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	426709,00	1316076,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	426719,71	1316078,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	426735,23	1316068,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	426737,12	1316056,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	426783,79	1316016,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	426852,91	1315953,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	426905,75	1315912,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
31	426842,08	1315938,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	426771,04	1316002,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	426725,71	1316041,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	426722,15	1316041,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	426700,77	1316052,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	426697,22	1316062,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	426562,63	1316140,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	426553,58	1316143,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	426548,10	1316108,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	426529,04	1316038,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	426533,14	1315991,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	426553,99	1315959,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	426574,13	1315876,02	Картометрический метод	2,50	-
44	426575,86	1315850,52	Картометрический метод	2,50	-
45	426590,32	1315829,70	Картометрический метод	2,50	-
46	426618,73	1315821,46	Картометрический метод	2,50	-
47	426648,84	1315812,46	Картометрический метод	2,50	-
48	426660,25	1315839,40	Картометрический метод	2,50	-
49	426678,62	1315850,46	Картометрический метод	2,50	-
50	426746,80	1315849,05	Картометрический метод	2,50	-
51	426770,60	1315862,44	Картометрический метод	2,50	-
52	426840,07	1315935,00	Картометрический метод	2,50	-
53	426840,18	1315935,10	Картометрический метод	2,50	-
31	426842,08	1315938,23	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Панкратово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>112234кв.м. ± 26кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815008 ОКТМО 78643460457</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	425981,28	1316630,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	426021,06	1316674,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	426048,54	1316864,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	426065,71	1316865,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	426067,78	1316873,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	426064,52	1316913,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	426051,58	1316923,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	426122,34	1317024,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	426124,11	1317055,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	426120,46	1317060,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	426115,86	1317083,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	426072,39	1317083,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	426040,94	1317118,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	425861,97	1317128,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	425858,75	1317071,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	425856,58	1317033,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	425828,67	1316910,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	425811,56	1316786,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	425800,46	1316641,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	425907,79	1316633,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	425909,68	1316642,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	425929,74	1316641,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	425929,74	1316630,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	425981,28	1316630,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Перепечино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>56415 кв.м. \pm 13 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815009 ОКТМО 78643460460</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419663,86	1315130,91	Картометрический метод	2,50	-
2	419637,16	1315172,71	Картометрический метод	2,50	-
3	419606,39	1315222,06	Картометрический метод	2,50	-
4	419616,84	1315252,24	Картометрический метод	2,50	-
5	419537,34	1315325,88	Картометрический метод	2,50	-
6	419466,35	1315397,70	Картометрический метод	2,50	-
7	419409,17	1315350,88	Картометрический метод	2,50	-
8	419364,11	1315309,32	Картометрический метод	2,50	-
9	419286,81	1315254,79	Картометрический метод	2,50	-
10	419276,35	1315232,73	Картометрический метод	2,50	-
11	419507,36	1315105,34	Картометрический метод	2,50	-
12	419532,79	1315107,65	Картометрический метод	2,50	-
13	419555,96	1315159,60	Картометрический метод	2,50	-
1	419663,86	1315130,91	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Попадино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>130354кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815010 ОКТМО 78643460463</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428978,97	1311842,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	428978,97	1311852,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	428849,62	1311994,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	428834,37	1312016,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	428863,68	1312031,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	428773,96	1312135,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	428744,11	1312154,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	428682,17	1312115,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	428660,81	1312102,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	428622,52	1312055,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	428525,42	1311963,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	428522,13	1311939,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	428562,76	1311851,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	428604,59	1311798,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	428711,25	1311656,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	428738,44	1311652,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	428796,61	1311693,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	428825,15	1311712,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	428844,65	1311719,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	428894,85	1311725,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	428924,35	1311764,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	428924,35	1311777,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	428924,35	1311789,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	428978,97	1311842,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Починок

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>101339кв.м. ± 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815011 ОКТМО 78643460466</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	427990,00	1313233,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	428010,88	1313248,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	428051,15	1313304,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	428068,81	1313349,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	428084,92	1313412,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	428098,43	1313457,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	428139,41	1313531,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	428138,69	1313536,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	428117,87	1313569,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	428040,43	1313594,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	428037,80	1313590,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	428030,33	1313579,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	428028,70	1313576,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	428025,62	1313571,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	428023,50	1313567,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	428018,51	1313559,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	428010,48	1313545,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	428007,65	1313540,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	428004,11	1313539,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	427964,73	1313480,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	427940,13	1313445,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	427927,31	1313427,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	427924,66	1313429,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	427922,96	1313426,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	427925,61	1313424,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	427915,96	1313410,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	427914,49	1313407,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	427912,70	1313408,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	427911,01	1313405,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	427912,94	1313404,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	427906,89	1313394,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	427908,37	1313391,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	427904,88	1313386,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	427903,04	1313386,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	427897,83	1313376,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	427886,41	1313354,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	427863,42	1313309,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	427854,28	1313292,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	427840,13	1313264,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	427827,02	1313238,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	427830,01	1313231,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	427829,64	1313230,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	427837,20	1313234,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	427848,43	1313240,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	427860,21	1313240,32	Картометрический метод	2,50	-
46	427875,09	1313236,68	Картометрический метод	2,50	-
47	427888,83	1313226,57	Картометрический метод	2,50	-
48	427902,01	1313208,07	Картометрический метод	2,50	-
49	427922,23	1313183,37	Картометрический метод	2,50	-
50	427934,56	1313178,02	Картометрический метод	2,50	-
51	427946,61	1313176,36	Картометрический метод	2,50	-
52	427947,99	1313176,93	Картометрический метод	2,50	-
53	427947,73	1313178,20	Картометрический метод	2,50	-
54	427931,18	1313185,76	Картометрический метод	2,50	-
55	427947,39	1313216,34	Картометрический метод	2,50	-
1	427990,00	1313233,49	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
56	427882,71	1313365,76	Картометрический метод	2,50	-
57	427884,01	1313368,29	Картометрический метод	2,50	-
58	427880,98	1313369,85	Картометрический метод	2,50	-
59	427884,98	1313377,80	Картометрический метод	2,50	-
60	427898,20	1313403,24	Картометрический метод	2,50	-
61	427905,67	1313416,24	Картометрический метод	2,50	-
62	427904,18	1313419,28	Картометрический метод	2,50	-
63	427905,98	1313422,12	Картометрический метод	2,50	-
64	427909,30	1313422,05	Картометрический метод	2,50	-
65	427920,46	1313438,49	Картометрический метод	2,50	-
66	427927,42	1313448,14	Картометрический метод	2,50	-
67	427924,27	1313456,01	Картометрический метод	2,50	-
68	427925,33	1313458,22	Картометрический метод	2,50	-
69	427935,37	1313459,04	Картометрический метод	2,50	-
70	427945,58	1313472,77	Картометрический метод	2,50	-
71	427944,41	1313475,76	Картометрический метод	2,50	-
72	427947,06	1313479,20	Картометрический метод	2,50	-
73	427950,07	1313478,85	Картометрический метод	2,50	-
74	427956,45	1313488,30	Картометрический метод	2,50	-
75	427976,25	1313513,31	Картометрический метод	2,50	-
76	427979,78	1313518,94	Картометрический метод	2,50	-
77	427976,69	1313521,69	Картометрический метод	2,50	-
78	427981,09	1313528,72	Картометрический метод	2,50	-
79	427984,68	1313527,95	Картометрический метод	2,50	-
80	428000,24	1313551,79	Картометрический метод	2,50	-
81	428013,97	1313575,44	Картометрический метод	2,50	-
82	428023,01	1313591,55	Картометрический метод	2,50	-
83	428027,60	1313599,18	Картометрический метод	2,50	-
84	427985,41	1313619,14	Картометрический метод	2,50	-
85	427948,21	1313565,89	Картометрический метод	2,50	-
86	427878,21	1313597,14	Картометрический метод	2,50	-
87	427720,62	1313312,67	Картометрический метод	2,50	-
88	427746,86	1313291,38	Картометрический метод	2,50	-
89	427758,93	1313274,00	Картометрический метод	2,50	-
90	427778,85	1313257,44	Картометрический метод	2,50	-
91	427812,94	1313236,47	Картометрический метод	2,50	-
92	427825,35	1313262,03	Картометрический метод	2,50	-
93	427836,17	1313283,21	Картометрический метод	2,50	-
94	427853,32	1313316,51	Картометрический метод	2,50	-
95	427865,19	1313339,35	Картометрический метод	2,50	-
96	427862,50	1313343,82	Картометрический метод	2,50	-
97	427866,49	1313351,34	Картометрический метод	2,50	-
98	427871,55	1313351,58	Картометрический метод	2,50	-
99	427879,68	1313367,31	Картометрический метод	2,50	-
56	427882,71	1313365,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Рославлево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>207277кв.м. \pm 48кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815012 ОКТМО 78643460469</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421101,88	1315006,15	Картометрический метод	2,50	-
2	421112,43	1315119,25	Картометрический метод	2,50	-
3	421110,66	1315207,15	Картометрический метод	2,50	-
4	421107,86	1315220,78	Картометрический метод	2,50	-
5	421094,76	1315228,24	Картометрический метод	2,50	-
6	421051,94	1315229,76	Картометрический метод	2,50	-
7	420832,78	1315237,26	Картометрический метод	2,50	-
8	420727,86	1315231,89	Картометрический метод	2,50	-
9	420700,34	1315336,95	Картометрический метод	2,50	-
10	420678,08	1315340,77	Картометрический метод	2,50	-
11	420479,01	1315394,59	Картометрический метод	2,50	-
12	420358,27	1315381,14	Картометрический метод	2,50	-
13	420349,57	1315363,82	Картометрический метод	2,50	-
14	420353,56	1315174,80	Картометрический метод	2,50	-
15	420353,56	1315103,15	Картометрический метод	2,50	-
16	420597,20	1315089,52	Картометрический метод	2,50	-
17	420597,93	1315087,57	Картометрический метод	2,50	-
18	420614,51	1315073,65	Картометрический метод	2,50	-
19	420718,59	1315102,02	Картометрический метод	2,50	-
20	420702,74	1315005,14	Картометрический метод	2,50	-
21	420700,25	1314991,79	Картометрический метод	2,50	-
22	420701,61	1314992,07	Картометрический метод	2,50	-
23	420701,86	1314990,57	Картометрический метод	2,50	-
24	420699,92	1314990,12	Картометрический метод	2,50	-
25	420690,81	1314941,90	Картометрический метод	2,50	-
26	420731,33	1314929,28	Картометрический метод	2,50	-
27	420756,25	1314935,24	Картометрический метод	2,50	-
28	420823,42	1314949,04	Картометрический метод	2,50	-
29	420933,80	1314973,04	Картометрический метод	2,50	-
30	420983,98	1314982,62	Картометрический метод	2,50	-
31	421041,40	1314993,27	Картометрический метод	2,50	-
32	421063,78	1314994,95	Картометрический метод	2,50	-
33	421084,26	1314995,43	Картометрический метод	2,50	-
34	421091,35	1315007,34	Картометрический метод	2,50	-
1	421101,88	1315006,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Руновское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>252424кв.м. ± 58кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815013 ОКТМО 78643460472</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432050,98	1310933,62	Картометрический метод	2,50	-
2	432126,42	1311153,61	Картометрический метод	2,50	-
3	432119,14	1311184,37	Картометрический метод	2,50	-
4	432115,37	1311212,03	Картометрический метод	2,50	-
5	432118,44	1311229,82	Картометрический метод	2,50	-
6	432139,30	1311266,03	Картометрический метод	2,50	-
7	432166,92	1311294,26	Картометрический метод	2,50	-
8	432179,81	1311308,99	Картометрический метод	2,50	-
9	432196,99	1311334,15	Картометрический метод	2,50	-
10	432208,04	1311352,56	Картометрический метод	2,50	-
11	432210,49	1311361,77	Картометрический метод	2,50	-
12	432206,20	1311373,43	Картометрический метод	2,50	-
13	432177,36	1311392,45	Картометрический метод	2,50	-
14	432112,92	1311428,66	Картометрический метод	2,50	-
15	432056,46	1311455,66	Картометрический метод	2,50	-
16	431987,73	1311494,94	Картометрический метод	2,50	-
17	431915,93	1311534,21	Картометрический метод	2,50	-
18	431852,10	1311566,74	Картометрический метод	2,50	-
19	431799,32	1311595,58	Картометрический метод	2,50	-
20	431788,27	1311575,54	Картометрический метод	2,50	-
21	431766,80	1311538,51	Картометрический метод	2,50	-
22	431753,91	1311515,80	Картометрический метод	2,50	-
23	431747,16	1311501,69	Картометрический метод	2,50	-
24	431713,66	1311512,27	Картометрический метод	2,50	-
25	431688,86	1311520,10	Картометрический метод	2,50	-
26	431669,74	1311524,80	Картометрический метод	2,50	-
27	431651,43	1311529,30	Картометрический метод	2,50	-
28	431612,93	1311430,43	Картометрический метод	2,50	-
29	431667,66	1311395,73	Картометрический метод	2,50	-
30	431690,41	1311378,42	Картометрический метод	2,50	-
31	431709,28	1311367,95	Картометрический метод	2,50	-
32	431768,31	1311335,16	Картометрический метод	2,50	-
33	431780,49	1311328,82	Картометрический метод	2,50	-
34	431807,60	1311314,08	Картометрический метод	2,50	-
35	431834,48	1311300,22	Картометрический метод	2,50	-
36	431858,87	1311289,18	Картометрический метод	2,50	-
37	431887,18	1311272,05	Картометрический метод	2,50	-
38	431903,38	1311264,58	Картометрический метод	2,50	-
39	431927,92	1311253,30	Картометрический метод	2,50	-
40	431963,67	1311234,32	Картометрический метод	2,50	-
41	431980,83	1311228,25	Картометрический метод	2,50	-
42	432017,62	1311217,10	Картометрический метод	2,50	-
43	432067,92	1311201,89	Картометрический метод	2,50	-
44	432080,04	1311206,22	Картометрический метод	2,50	-
45	432095,56	1311198,40	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	432088,90	1311183,36	Картометрический метод	2,50	-
47	432086,88	1311178,78	Картометрический метод	2,50	-
48	432086,06	1311176,96	Картометрический метод	2,50	-
49	432073,09	1311182,76	Картометрический метод	2,50	-
50	432042,06	1311194,41	Картометрический метод	2,50	-
51	432008,92	1311205,45	Картометрический метод	2,50	-
52	431991,05	1311212,40	Картометрический метод	2,50	-
53	431956,39	1311222,90	Картометрический метод	2,50	-
54	431923,29	1311238,65	Картометрический метод	2,50	-
55	431869,68	1311268,12	Картометрический метод	2,50	-
56	431836,90	1311283,61	Картометрический метод	2,50	-
57	431801,26	1311301,87	Картометрический метод	2,50	-
58	431761,67	1311322,84	Картометрический метод	2,50	-
59	431747,87	1311330,98	Картометрический метод	2,50	-
60	431721,16	1311344,55	Картометрический метод	2,50	-
61	431707,50	1311352,50	Картометрический метод	2,50	-
62	431684,16	1311366,66	Картометрический метод	2,50	-
63	431659,05	1311383,50	Картометрический метод	2,50	-
64	431634,60	1311399,41	Картометрический метод	2,50	-
65	431608,48	1311416,64	Картометрический метод	2,50	-
66	431600,47	1311396,60	Картометрический метод	2,50	-
67	431585,85	1311363,64	Картометрический метод	2,50	-
68	431589,50	1311296,99	Картометрический метод	2,50	-
69	431593,67	1311209,32	Картометрический метод	2,50	-
70	431620,98	1311204,81	Картометрический метод	2,50	-
71	431632,18	1311104,44	Картометрический метод	2,50	-
1	432050,98	1310933,62	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Скрылево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>99730кв.м. ± 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815014 ОКТМО 78643460475</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	422164,15	1314893,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	422119,83	1314913,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	422133,72	1314989,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	422090,07	1315015,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	422038,47	1315027,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	421967,70	1315036,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	421920,73	1315048,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	421879,72	1315055,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	421845,99	1315056,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	421812,92	1315044,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	421755,37	1315025,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	421715,02	1315011,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	421683,27	1315004,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	421660,12	1315000,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	421650,86	1314993,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	421640,94	1314961,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	421613,16	1314943,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	421601,91	1314940,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	421603,44	1314926,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	421608,07	1314927,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	421615,62	1314922,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	421783,11	1314949,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	421814,67	1314949,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	421826,04	1314947,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	421859,50	1314937,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	421932,03	1314909,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	422033,98	1314867,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	422136,24	1314824,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	422164,15	1314893,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
29	421991,62	1314835,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	421997,60	1314856,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	421923,23	1314887,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	421852,11	1314914,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	421819,90	1314924,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	421786,07	1314925,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	421626,87	1314899,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	421617,99	1314898,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	421612,71	1314891,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	421607,46	1314891,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	421612,20	1314867,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	421640,78	1314848,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	421657,18	1314828,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	421672,53	1314807,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	421733,91	1314798,41	Картометрический метод	2,50	-
44	421823,87	1314791,53	Картометрический метод	2,50	-
45	421903,77	1314785,71	Картометрический метод	2,50	-
46	421949,81	1314787,30	Картометрический метод	2,50	-
47	421976,27	1314806,87	Картометрический метод	2,50	-
29	421991,62	1314835,45	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Стояново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>159884кв.м. \pm 37кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815015 ОКТМО 78643460478</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	426017,18	1316412,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	426042,54	1316486,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	425935,42	1316516,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	425912,58	1316531,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	425897,37	1316544,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	425817,03	1316598,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	425631,12	1316702,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	425546,02	1316584,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	425487,85	1316520,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	425440,29	1316408,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	425431,30	1316369,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	425404,55	1316299,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	425383,89	1316256,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	425349,03	1316206,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	425401,73	1316181,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	425449,61	1316189,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	425483,44	1316222,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	425602,90	1316198,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	425654,60	1316258,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	425682,27	1316325,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	425704,77	1316351,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	425734,25	1316365,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	425774,26	1316367,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	425830,27	1316363,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	425845,12	1316413,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	425855,66	1316442,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	425859,95	1316459,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	425875,24	1316455,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	425880,97	1316446,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	426017,18	1316412,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Фефелово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>188091 кв.м. \pm 43 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815017 ОКТМО 78643460481</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	423348,95	1307079,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	423336,70	1307093,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	423328,86	1307155,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	423332,12	1307173,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	423325,89	1307176,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	423312,67	1307184,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	423255,38	1307214,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	423239,96	1307220,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	423226,35	1307223,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	423105,17	1307224,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	423026,94	1307226,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	422997,27	1307227,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	422985,90	1307225,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	422966,69	1307221,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	422875,83	1307220,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	422860,39	1307219,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	422759,91	1307218,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	422703,38	1307225,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	422709,61	1307220,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	422727,64	1307208,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	422731,94	1307159,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	422815,63	1307165,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	422945,88	1307175,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	422948,67	1307126,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	423130,50	1307142,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	423165,05	1307138,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	423215,85	1307098,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	423274,24	1307048,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	423319,91	1307042,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	423348,95	1307079,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
30	423291,29	1307322,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	423296,35	1307348,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	423301,88	1307358,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	423277,72	1307360,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	423248,61	1307360,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	423216,86	1307367,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	423191,99	1307372,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	423177,18	1307362,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	423164,48	1307357,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	423141,19	1307355,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	423127,43	1307359,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	423112,09	1307398,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	423106,27	1307422,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	423113,68	1307435,84	Картометрический метод	2,50	-
44	423137,49	1307436,90	Картометрический метод	2,50	-
45	423149,66	1307433,73	Картометрический метод	2,50	-
46	423157,07	1307484,00	Картометрический метод	2,50	-
47	423160,24	1307503,58	Картометрический метод	2,50	-
48	423172,94	1307541,68	Картометрический метод	2,50	-
49	423158,13	1307556,49	Картометрический метод	2,50	-
50	423139,08	1307565,49	Картометрический метод	2,50	-
51	423123,73	1307580,31	Картометрический метод	2,50	-
52	423095,16	1307586,13	Картометрический метод	2,50	-
53	423062,35	1307582,95	Картометрический метод	2,50	-
54	423039,06	1307582,95	Картометрический метод	2,50	-
55	423010,51	1307591,14	Картометрический метод	2,50	-
56	422994,36	1307594,65	Картометрический метод	2,50	-
57	422990,14	1307595,60	Картометрический метод	2,50	-
58	422975,13	1307595,12	Картометрический метод	2,50	-
59	422954,28	1307604,03	Картометрический метод	2,50	-
60	422945,14	1307586,21	Картометрический метод	2,50	-
61	422936,01	1307575,90	Картометрический метод	2,50	-
62	422901,09	1307595,81	Картометрический метод	2,50	-
63	422894,76	1307593,25	Картометрический метод	2,50	-
64	422877,20	1307580,12	Картометрический метод	2,50	-
65	422869,45	1307557,87	Картометрический метод	2,50	-
66	422857,51	1307563,26	Картометрический метод	2,50	-
67	422818,59	1307580,83	Картометрический метод	2,50	-
68	422740,93	1307433,98	Картометрический метод	2,50	-
69	422772,27	1307334,38	Картометрический метод	2,50	-
70	422761,08	1307258,27	Картометрический метод	2,50	-
71	422859,68	1307259,18	Картометрический метод	2,50	-
72	422875,01	1307259,56	Картометрический метод	2,50	-
73	422918,62	1307259,66	Картометрический метод	2,50	-
74	422959,68	1307256,33	Картометрический метод	2,50	-
75	423000,63	1307259,81	Картометрический метод	2,50	-
76	423027,37	1307261,96	Картометрический метод	2,50	-
77	423035,36	1307262,60	Картометрический метод	2,50	-
78	423105,21	1307262,89	Картометрический метод	2,50	-
79	423229,73	1307261,82	Картометрический метод	2,50	-
80	423252,87	1307257,74	Картометрический метод	2,50	-
30	423291,29	1307322,76	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Цветково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>138159кв.м. ± 32кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815018 ОКТМО 78643460484</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	427483,27	1312092,38	Картометрический метод	2,50	-
2	427485,27	1312134,07	Картометрический метод	2,50	-
3	427488,17	1312147,64	Картометрический метод	2,50	-
4	427489,88	1312158,73	Картометрический метод	2,50	-
5	427493,27	1312176,81	Картометрический метод	2,50	-
6	427498,68	1312199,60	Картометрический метод	2,50	-
7	427513,37	1312260,10	Картометрический метод	2,50	-
8	427534,15	1312342,13	Картометрический метод	2,50	-
9	427544,67	1312378,99	Картометрический метод	2,50	-
10	427553,08	1312410,39	Картометрический метод	2,50	-
11	427543,92	1312419,80	Картометрический метод	2,50	-
12	427546,74	1312430,46	Картометрический метод	2,50	-
13	427416,98	1312474,88	Картометрический метод	2,50	-
14	427269,22	1312518,18	Картометрический метод	2,50	-
15	427231,96	1312445,56	Картометрический метод	2,50	-
16	427168,95	1312261,49	Картометрический метод	2,50	-
17	427055,76	1312082,79	Картометрический метод	2,50	-
18	427076,70	1312073,43	Картометрический метод	2,50	-
19	427153,27	1312080,57	Картометрический метод	2,50	-
20	427245,81	1312097,73	Картометрический метод	2,50	-
21	427273,37	1312090,98	Картометрический метод	2,50	-
22	427295,45	1312071,73	Картометрический метод	2,50	-
23	427306,67	1312088,52	Картометрический метод	2,50	-
24	427330,42	1312088,86	Картометрический метод	2,50	-
25	427416,06	1312090,83	Картометрический метод	2,50	-
1	427483,27	1312092,38	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Чудиново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>111921кв.м. ± 26кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243815019 ОКТМО 78643460487</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427841,97	1310777,49	Картометрический метод	2,50	-
2	427845,17	1310785,26	Картометрический метод	2,50	-
3	427835,32	1310869,73	Картометрический метод	2,50	-
4	427824,34	1310866,96	Картометрический метод	2,50	-
5	427805,80	1310862,21	Картометрический метод	2,50	-
6	427792,76	1310858,91	Картометрический метод	2,50	-
7	427785,27	1310857,20	Картометрический метод	2,50	-
8	427784,36	1310857,04	Картометрический метод	2,50	-
9	427769,52	1310855,08	Картометрический метод	2,50	-
10	427768,47	1310855,00	Картометрический метод	2,50	-
11	427767,48	1310855,02	Картометрический метод	2,50	-
12	427745,81	1310856,60	Картометрический метод	2,50	-
13	427740,41	1310857,08	Картометрический метод	2,50	-
14	427739,73	1310857,17	Картометрический метод	2,50	-
15	427737,77	1310857,51	Картометрический метод	2,50	-
16	427738,44	1310877,64	Картометрический метод	2,50	-
17	427742,55	1310876,97	Картометрический метод	2,50	-
18	427747,35	1310876,54	Картометрический метод	2,50	-
19	427767,92	1310875,04	Картометрический метод	2,50	-
20	427781,28	1310876,80	Картометрический метод	2,50	-
21	427788,09	1310878,35	Картометрический метод	2,50	-
22	427800,84	1310881,59	Картометрический метод	2,50	-
23	427819,46	1310886,36	Картометрический метод	2,50	-
24	427833,71	1310889,95	Картометрический метод	2,50	-
25	427833,20	1310913,17	Картометрический метод	2,50	-
26	427831,17	1310938,14	Картометрический метод	2,50	-
27	427827,45	1310954,35	Картометрический метод	2,50	-
28	427821,89	1310972,05	Картометрический метод	2,50	-
29	427813,95	1310983,01	Картометрический метод	2,50	-
30	427804,67	1310990,77	Картометрический метод	2,50	-
31	427647,19	1311002,20	Картометрический метод	2,50	-
32	427535,02	1311019,97	Картометрический метод	2,50	-
33	427510,05	1311020,81	Картометрический метод	2,50	-
34	427494,50	1311023,00	Картометрический метод	2,50	-
35	427475,44	1311026,38	Картометрический метод	2,50	-
36	427458,75	1311031,11	Картометрический метод	2,50	-
37	427443,73	1311036,85	Картометрический метод	2,50	-
38	427432,42	1311043,26	Картометрический метод	2,50	-
39	427415,20	1311057,27	Картометрический метод	2,50	-
40	427407,45	1311064,21	Картометрический метод	2,50	-
41	427354,75	1311060,72	Картометрический метод	2,50	-
42	427325,14	1311052,56	Картометрический метод	2,50	-
43	427306,03	1311025,05	Картометрический метод	2,50	-
44	427292,75	1310990,07	Картометрический метод	2,50	-
45	427289,24	1310948,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	427237,14	1310938,79	Картометрический метод	2,50	-
47	427221,48	1310891,38	Картометрический метод	2,50	-
48	427322,32	1310879,24	Картометрический метод	2,50	-
49	427345,39	1310855,88	Картометрический метод	2,50	-
50	427622,39	1310795,93	Картометрический метод	2,50	-
51	427745,64	1310795,77	Картометрический метод	2,50	-
52	427756,30	1310799,36	Картометрический метод	2,50	-
53	427775,85	1310790,13	Картометрический метод	2,50	-
54	427774,64	1310773,02	Картометрический метод	2,50	-
55	427773,85	1310772,05	Картометрический метод	2,50	-
56	427774,98	1310770,92	Картометрический метод	2,50	-
57	427789,32	1310762,31	Картометрический метод	2,50	-
58	427800,02	1310756,47	Картометрический метод	2,50	-
59	427813,39	1310766,91	Картометрический метод	2,50	-
60	427819,86	1310766,37	Картометрический метод	2,50	-
61	427828,82	1310762,93	Картометрический метод	2,50	-
62	427835,72	1310768,04	Картометрический метод	2,50	-
63	427838,94	1310772,94	Картометрический метод	2,50	-
1	427841,97	1310777,49	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Богдановка

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>277050кв.м. \pm 64кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830002 ОКТМО 78643460490</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Часть № 1</i>							
1	-	-	437933,42	1302296,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	-	-	437921,19	1302322,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	-	-	437898,75	1302355,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	-	-	437855,00	1302405,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	-	-	437834,02	1302426,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	-	-	437816,92	1302439,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	-	-	437801,38	1302448,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	-	-	437775,61	1302469,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	-	-	437763,27	1302481,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	-	-	437747,08	1302505,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	-	-	437728,44	1302526,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	-	-	437689,22	1302557,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	-	-	437655,76	1302583,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	-	-	437630,08	1302595,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	-	-	437623,54	1302593,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	-	-	437617,66	1302590,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	-	-	437611,05	1302585,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	-	-	437604,64	1302578,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	-	-	437571,95	1302525,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	-	-	437549,85	1302485,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	-	-	437525,92	1302444,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	-	-	437515,19	1302417,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	-	-	437502,17	1302393,34	Картометрический метод	2,50	-
24	437333,52	1302437,02	437333,52	1302437,02	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	437325,87	1302452,32	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	437311,89	1302480,78	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	437315,35	1302537,05	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	437113,92	1302602,10	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	437109,09	1302614,03	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	437102,00	1302628,53	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	437096,03	1302652,97	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	437090,34	1302673,41	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	437070,74	1302669,15	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	437050,00	1302662,91	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	437032,39	1302651,55	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	437023,57	1302639,61	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	437000,28	1302590,75	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	436979,74	1302542,27	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	436988,04	1302538,60	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	437000,43	1302526,73	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	437142,49	1302462,92	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	437240,09	1302416,53	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	437277,53	1302398,75	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	437340,06	1302365,65	Картометрический метод	2,50	-
45	437430,69	1302323,95	437430,69	1302323,95	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	437545,85	1302267,86	Картометрический метод	2,50	-
47	437564,74	1302254,07	437564,74	1302254,07	Картометрический метод	2,50	-
48	437603,30	1302236,01	437603,30	1302236,01	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	437632,18	1302221,32	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	437671,87	1302196,92	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	437715,49	1302174,23	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	437753,79	1302147,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
53	-	-	437823,46	1302097,95	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	437852,72	1302132,21	Картометрический метод	2,50	-
1	-	-	437933,42	1302296,14	Картометрический метод	2,50	-
<i>Часть № 2</i>							
55	-	-	437750,24	1302103,60	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	437735,27	1302121,17	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	437658,49	1302177,78	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	437614,64	1302205,20	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	437520,32	1302250,39	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	437490,42	1302243,48	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	437473,67	1302251,59	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	437468,40	1302273,23	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	437430,47	1302291,25	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	437425,71	1302288,17	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	437410,56	1302295,04	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	437358,89	1302325,74	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	437322,62	1302342,21	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	437267,87	1302366,51	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	437226,58	1302385,44	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	437211,21	1302392,46	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	437118,34	1302438,46	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	437019,67	1302484,06	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	436915,67	1302532,26	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	436867,63	1302554,90	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	436846,18	1302554,89	Картометрический метод	2,50	-
76	436837,19	1302557,85	436837,19	1302557,85	Картометрический метод	2,50	-
77	436835,23	1302552,32	436835,23	1302552,32	Картометрический метод	2,50	-
78	436822,65	1302521,33	436822,65	1302521,33	Картометрический метод	2,50	-
79	436826,63	1302501,38	436826,63	1302501,38	Картометрический метод	2,50	-
80	436833,08	1302490,95	436833,08	1302490,95	Картометрический метод	2,50	-
81	436841,67	1302481,74	436841,67	1302481,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
82	436853,33	1302472,84	436853,33	1302472,84	Картометрический метод	2,50	-
83	436837,37	1302474,38	436837,37	1302474,38	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	436823,94	1302477,86	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	436827,33	1302464,32	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	436852,91	1302451,53	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	436916,55	1302422,85	Картометрический метод	2,50	-
88	-	-	436933,95	1302422,98	Картометрический метод	2,50	-
89	-	-	436950,42	1302426,39	Картометрический метод	2,50	-
90	-	-	436957,94	1302429,52	Картометрический метод	2,50	-
91	436968,80	1302435,39	436968,80	1302435,39	Картометрический метод	2,50	-
92	436986,74	1302427,29	436986,74	1302427,29	Картометрический метод	2,50	-
93	-	-	436985,96	1302421,55	Картометрический метод	2,50	-
94	-	-	436986,36	1302419,43	Картометрический метод	2,50	-
95	-	-	436998,30	1302395,85	Картометрический метод	2,50	-
96	-	-	437009,67	1302380,54	Картометрический метод	2,50	-
97	-	-	437024,72	1302369,43	Картометрический метод	2,50	-
98	-	-	437031,81	1302365,74	Картометрический метод	2,50	-
99	-	-	437073,00	1302344,14	Картометрический метод	2,50	-
100	-	-	437101,44	1302332,79	Картометрический метод	2,50	-
101	-	-	437126,14	1302326,25	Картометрический метод	2,50	-
102	-	-	437153,42	1302320,55	Картометрический метод	2,50	-
103	-	-	437207,97	1302306,36	Картометрический метод	2,50	-
104	-	-	437282,69	1302289,03	Картометрический метод	2,50	-
105	437296,61	1302284,20	437296,61	1302284,20	Картометрический метод	2,50	-
106	-	-	437307,39	1302275,68	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	437318,49	1302258,91	Картометрический метод	2,50	-
108	-	-	437324,74	1302248,13	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	437336,65	1302238,74	Картометрический метод	2,50	-
110	-	-	437357,40	1302227,67	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	437391,75	1302210,90	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
112	-	-	437400,05	1302233,81	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	437412,63	1302227,68	Картометрический метод	2,50	-
114	-	-	437426,68	1302214,30	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	437449,65	1302192,43	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	437472,74	1302162,72	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	437474,80	1302176,39	Картометрический метод	2,50	-
118	437487,28	1302191,32	437487,28	1302191,32	Картометрический метод	2,50	-
119	437495,10	1302188,91	437495,10	1302188,91	Картометрический метод	2,50	-
120	437499,36	1302178,42	437499,36	1302178,42	Картометрический метод	2,50	-
121	437498,20	1302161,23	437498,20	1302161,23	Картометрический метод	2,50	-
122	437493,68	1302146,80	437493,68	1302146,80	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	437493,21	1302137,15	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	437552,50	1302108,35	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	437544,25	1302091,00	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	437557,04	1302085,33	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	437638,57	1302038,17	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	437651,09	1302033,06	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	437659,47	1302032,77	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	437669,84	1302052,23	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	437676,17	1302051,52	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	437711,94	1302042,72	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	437723,04	1302048,97	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	437726,24	1302055,40	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	437721,94	1302054,06	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	437721,94	1302055,69	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	437720,76	1302055,69	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	437720,74	1302055,77	Картометрический метод	2,50	-
139	-	-	437727,47	1302057,86	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	437750,24	1302103,60	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Вартаково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>79375кв.м. \pm 18кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830003 ОКТМО 78643460493</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439831,78	1301706,65	Картометрический метод	2,50	-
2	439794,38	1301821,75	Картометрический метод	2,50	-
3	439764,24	1301841,36	Картометрический метод	2,50	-
4	439741,00	1301892,56	Картометрический метод	2,50	-
5	439540,35	1301885,06	Картометрический метод	2,50	-
6	439539,41	1301849,02	Картометрический метод	2,50	-
7	439550,09	1301805,41	Картометрический метод	2,50	-
8	439493,44	1301788,85	Картометрический метод	2,50	-
9	439532,89	1301593,48	Картометрический метод	2,50	-
10	439550,89	1301585,01	Картометрический метод	2,50	-
11	439587,89	1301588,92	Картометрический метод	2,50	-
12	439599,13	1301579,95	Картометрический метод	2,50	-
13	439632,72	1301586,06	Картометрический метод	2,50	-
14	439727,37	1301596,18	Картометрический метод	2,50	-
15	439759,32	1301617,67	Картометрический метод	2,50	-
16	439786,05	1301649,62	Картометрический метод	2,50	-
17	439785,69	1301695,29	Картометрический метод	2,50	-
18	439825,33	1301696,74	Картометрический метод	2,50	-
1	439831,78	1301706,65	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Вороново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>102761кв.м. ± 24кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830004 ОКТМО 78643460496</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435741,10	1303619,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	435740,49	1303806,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	435793,70	1303943,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	435824,10	1304022,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	435771,01	1304045,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	435718,10	1304068,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	435655,89	1304090,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	435613,99	1304102,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	435583,58	1304020,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	435558,88	1303996,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	435528,67	1303964,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	435511,92	1303941,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	435516,98	1303937,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	435513,98	1303926,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	435510,72	1303917,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	435500,73	1303924,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	435494,36	1303928,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	435440,65	1303782,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	435592,47	1303696,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	435741,10	1303619,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Григорово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>174204кв.м. ± 40кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830005 ОКТМО 78643460499</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	430625,30	1302099,48	Картометрический метод	2,50	-
2	430630,08	1302114,39	Картометрический метод	2,50	-
3	430614,37	1302142,14	Картометрический метод	2,50	-
4	430591,08	1302173,47	Картометрический метод	2,50	-
5	430510,39	1302266,07	Картометрический метод	2,50	-
6	430464,31	1302319,72	Картометрический метод	2,50	-
7	430435,59	1302361,27	Картометрический метод	2,50	-
8	430396,64	1302420,13	Картометрический метод	2,50	-
9	430372,30	1302495,80	Картометрический метод	2,50	-
10	430365,80	1302522,17	Картометрический метод	2,50	-
11	430356,44	1302518,10	Картометрический метод	2,50	-
12	430343,02	1302525,29	Картометрический метод	2,50	-
13	430339,56	1302538,37	Картометрический метод	2,50	-
14	430347,63	1302546,71	Картометрический метод	2,50	-
15	430316,74	1302566,32	Картометрический метод	2,50	-
16	430279,85	1302597,71	Картометрический метод	2,50	-
17	430233,67	1302645,30	Картометрический метод	2,50	-
18	430215,54	1302657,35	Картометрический метод	2,50	-
19	430117,69	1302676,94	Картометрический метод	2,50	-
20	430076,10	1302624,48	Картометрический метод	2,50	-
21	430054,03	1302582,93	Картометрический метод	2,50	-
22	430008,46	1302534,61	Картометрический метод	2,50	-
23	430002,77	1302496,20	Картометрический метод	2,50	-
24	430124,95	1302378,08	Картометрический метод	2,50	-
25	430160,88	1302339,50	Картометрический метод	2,50	-
26	430269,13	1302440,76	Картометрический метод	2,50	-
27	430343,71	1302357,02	Картометрический метод	2,50	-
28	430261,80	1302276,94	Картометрический метод	2,50	-
29	430189,18	1302211,75	Картометрический метод	2,50	-
30	430328,49	1302060,60	Картометрический метод	2,50	-
31	430404,75	1301994,93	Картометрический метод	2,50	-
32	430426,42	1302023,26	Картометрический метод	2,50	-
33	430443,52	1302039,28	Картометрический метод	2,50	-
34	430454,10	1302035,95	Картометрический метод	2,50	-
35	430473,35	1302015,40	Картометрический метод	2,50	-
36	430490,03	1302014,86	Картометрический метод	2,50	-
37	430527,54	1302041,93	Картометрический метод	2,50	-
38	430550,67	1302036,42	Картометрический метод	2,50	-
39	430570,32	1302043,43	Картометрический метод	2,50	-
1	430625,30	1302099,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>49211 кв.м. \pm 11 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830006 ОКТМО 78643460502</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435032,68	1302092,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	435052,75	1302189,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	435058,84	1302202,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	435063,39	1302214,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	435065,55	1302225,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	435066,19	1302243,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	435067,81	1302254,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	435064,74	1302266,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	435064,74	1302281,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	435060,69	1302291,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	435004,30	1302303,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	434966,09	1302307,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	434965,02	1302307,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	434960,05	1302308,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	434945,23	1302310,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	434924,43	1302313,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	434876,99	1302317,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	434856,34	1302316,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	434838,30	1302310,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	434837,81	1302310,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	434837,39	1302309,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	434832,48	1302304,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	434829,74	1302301,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	434822,11	1302292,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	434798,49	1302269,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	434800,17	1302265,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	434806,90	1302241,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	434809,45	1302232,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	434840,13	1302105,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	434938,38	1302096,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	434967,78	1302095,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	435013,20	1302093,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	435032,68	1302092,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Курякино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>82146кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830007 ОКТМО 78643460505</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431604,45	1302715,69	Картометрический метод	2,50	-
2	431605,02	1302723,54	Картометрический метод	2,50	-
3	431612,25	1302796,22	Картометрический метод	2,50	-
4	431617,52	1302833,99	Картометрический метод	2,50	-
5	431625,89	1302868,17	Картометрический метод	2,50	-
6	431627,13	1302873,12	Картометрический метод	2,50	-
7	431625,51	1302877,70	Картометрический метод	2,50	-
8	431627,52	1302883,99	Картометрический метод	2,50	-
9	431630,53	1302886,66	Картометрический метод	2,50	-
10	431646,94	1302949,92	Картометрический метод	2,50	-
11	431664,18	1302946,19	Картометрический метод	2,50	-
12	431671,40	1302963,72	Картометрический метод	2,50	-
13	431677,71	1302993,16	Картометрический метод	2,50	-
14	431677,46	1303022,06	Картометрический метод	2,50	-
15	431658,83	1303021,27	Картометрический метод	2,50	-
16	431658,09	1303024,48	Картометрический метод	2,50	-
17	431623,35	1303019,97	Картометрический метод	2,50	-
18	431603,16	1303015,87	Картометрический метод	2,50	-
19	431594,35	1302992,49	Картометрический метод	2,50	-
20	431586,76	1302978,33	Картометрический метод	2,50	-
21	431575,98	1302980,50	Картометрический метод	2,50	-
22	431569,05	1302992,70	Картометрический метод	2,50	-
23	431566,02	1303003,15	Картометрический метод	2,50	-
24	431566,06	1303004,15	Картометрический метод	2,50	-
25	431561,41	1303005,69	Картометрический метод	2,50	-
26	431552,43	1303012,26	Картометрический метод	2,50	-
27	431538,47	1303027,44	Картометрический метод	2,50	-
28	431508,80	1303041,57	Картометрический метод	2,50	-
29	431503,45	1303043,47	Картометрический метод	2,50	-
30	431498,62	1303044,67	Картометрический метод	2,50	-
31	431492,94	1303046,58	Картометрический метод	2,50	-
32	431488,46	1303048,47	Картометрический метод	2,50	-
33	431484,66	1303048,82	Картометрический метод	2,50	-
34	431481,21	1303048,82	Картометрический метод	2,50	-
35	431476,55	1303047,61	Картометрический метод	2,50	-
36	431471,20	1303045,37	Картометрический метод	2,50	-
37	431463,78	1303041,91	Картометрический метод	2,50	-
38	431454,82	1303037,43	Картометрический метод	2,50	-
39	431451,37	1303036,93	Картометрический метод	2,50	-
40	431448,60	1303036,40	Картометрический метод	2,50	-
41	431444,99	1303036,06	Картометрический метод	2,50	-
42	431440,16	1303037,61	Картометрический метод	2,50	-
43	431433,94	1303041,93	Картометрический метод	2,50	-
44	431429,80	1303043,81	Картометрический метод	2,50	-
45	431426,35	1303044,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	431422,73	1303044,16	Картометрический метод	2,50	-
47	431418,76	1303042,96	Картометрический метод	2,50	-
48	431412,22	1303038,64	Картометрический метод	2,50	-
49	431406,71	1303036,56	Картометрический метод	2,50	-
50	431399,62	1303035,03	Картометрический метод	2,50	-
51	431392,38	1303031,23	Картометрический метод	2,50	-
52	431324,94	1302723,03	Картометрический метод	2,50	-
53	431337,27	1302719,58	Картометрический метод	2,50	-
54	431355,38	1302710,76	Картометрический метод	2,50	-
55	431377,98	1302702,67	Картометрический метод	2,50	-
56	431387,62	1302698,70	Картометрический метод	2,50	-
57	431388,02	1302698,62	Картометрический метод	2,50	-
58	431408,18	1302746,35	Картометрический метод	2,50	-
59	431480,66	1302750,83	Картометрический метод	2,50	-
60	431552,52	1302720,61	Картометрический метод	2,50	-
1	431604,45	1302715,69	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Медведки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>62126кв.м. ± 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830009 ОКТМО 78643460508</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438266,28	1306652,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	438261,55	1306800,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	438259,12	1306844,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	437867,52	1306758,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	437876,85	1306720,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	437880,33	1306707,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	437886,47	1306680,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	437894,45	1306675,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	437907,34	1306673,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	437918,99	1306676,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	437928,20	1306690,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	437938,02	1306698,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	437944,69	1306698,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	437949,86	1306701,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	437996,47	1306606,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	438035,63	1306616,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	438127,95	1306638,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	438147,97	1306621,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	438266,28	1306652,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Метенино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>169132кв.м. \pm 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830010 ОКТМО 78643460511</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	433146,84	1303916,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	433151,58	1303920,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	433157,73	1303928,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	433165,43	1303939,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	433175,63	1303955,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	433184,32	1303968,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	433205,00	1303997,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	433213,12	1304007,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	433216,86	1304011,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	433223,24	1304017,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	433230,60	1304023,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	433236,08	1304028,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	433238,40	1304032,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	433240,93	1304038,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	433244,33	1304046,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	433249,61	1304058,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	433253,01	1304072,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	433255,56	1304082,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	433255,75	1304084,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	433255,33	1304089,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	433252,02	1304094,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	433245,63	1304100,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	433219,71	1304109,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	433208,54	1304123,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	433204,33	1304130,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	433203,44	1304135,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	433152,23	1304218,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	433123,22	1304233,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	433060,56	1304274,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	433008,69	1304303,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	432957,68	1304325,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	432928,68	1304333,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	432866,91	1304342,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	432834,45	1304346,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	432838,57	1304338,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	432801,50	1304258,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	432801,28	1304242,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	432796,26	1304238,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	432791,96	1304191,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	432796,26	1304176,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	432795,03	1304162,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	432784,55	1304131,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	432786,72	1304111,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	432794,36	1304091,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	432795,68	1304053,93	Картометрический метод	2,50	-
46	432797,91	1303991,22	Картометрический метод	2,50	-
47	432806,60	1303905,33	Картометрический метод	2,50	-
48	432856,13	1303906,26	Картометрический метод	2,50	-
49	432949,11	1303895,25	Картометрический метод	2,50	-
50	433035,74	1303903,82	Картометрический метод	2,50	-
51	433037,61	1303904,83	Картометрический метод	2,50	-
52	433044,16	1303917,24	Картометрический метод	2,50	-
53	433071,03	1303913,66	Картометрический метод	2,50	-
54	433116,35	1303909,84	Картометрический метод	2,50	-
55	433118,72	1303911,31	Картометрический метод	2,50	-
56	433125,19	1303912,17	Картометрический метод	2,50	-
57	433132,45	1303912,94	Картометрический метод	2,50	-
58	433138,27	1303913,73	Картометрический метод	2,50	-
59	433143,56	1303915,15	Картометрический метод	2,50	-
1	433146,84	1303916,92	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
60	432729,03	1303698,65	Картометрический метод	2,50	-
61	432724,20	1303740,60	Картометрический метод	2,50	-
62	432728,54	1303781,10	Картометрический метод	2,50	-
63	432583,89	1303775,79	Картометрический метод	2,50	-
64	432561,45	1303683,69	Картометрический метод	2,50	-
65	432707,85	1303688,98	Картометрический метод	2,50	-
66	432710,29	1303697,21	Картометрический метод	2,50	-
60	432729,03	1303698,65	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Никитинское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>65709кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830012 ОКТМО 78643460514</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434835,23	1302986,47	Картометрический метод	2,50	-
2	434837,83	1302990,98	Картометрический метод	2,50	-
3	434840,81	1303003,00	Картометрический метод	2,50	-
4	434849,70	1303037,43	Картометрический метод	2,50	-
5	434859,39	1303071,84	Картометрический метод	2,50	-
6	434861,85	1303108,45	Картометрический метод	2,50	-
7	434861,04	1303126,75	Картометрический метод	2,50	-
8	434857,23	1303148,61	Картометрический метод	2,50	-
9	434855,30	1303158,99	Картометрический метод	2,50	-
10	434852,83	1303179,21	Картометрический метод	2,50	-
11	434846,56	1303194,51	Картометрический метод	2,50	-
12	434841,36	1303204,62	Картометрический метод	2,50	-
13	434834,13	1303212,96	Картометрический метод	2,50	-
14	434825,66	1303218,55	Картометрический метод	2,50	-
15	434807,36	1303229,07	Картометрический метод	2,50	-
16	434774,69	1303230,15	Картометрический метод	2,50	-
17	434752,86	1303227,17	Картометрический метод	2,50	-
18	434746,16	1303223,74	Картометрический метод	2,50	-
19	434735,08	1303214,73	Картометрический метод	2,50	-
20	434727,70	1303206,13	Картометрический метод	2,50	-
21	434719,25	1303190,02	Картометрический метод	2,50	-
22	434690,27	1303201,08	Картометрический метод	2,50	-
23	434679,76	1303186,74	Картометрический метод	2,50	-
24	434671,84	1303175,94	Картометрический метод	2,50	-
25	434664,46	1303167,61	Картометрический метод	2,50	-
26	434658,87	1303159,83	Картометрический метод	2,50	-
27	434653,26	1303153,96	Картометрический метод	2,50	-
28	434645,19	1303148,89	Картометрический метод	2,50	-
29	434634,13	1303143,01	Картометрический метод	2,50	-
30	434628,94	1303136,86	Картометрический метод	2,50	-
31	434623,20	1303128,41	Картометрический метод	2,50	-
32	434621,02	1303121,16	Картометрический метод	2,50	-
33	434617,19	1303113,91	Картометрический метод	2,50	-
34	434611,86	1303104,90	Картометрический метод	2,50	-
35	434595,07	1303079,64	Картометрический метод	2,50	-
36	434577,86	1303052,04	Картометрический метод	2,50	-
37	434568,56	1303030,02	Картометрический метод	2,50	-
38	434557,37	1303010,38	Картометрический метод	2,50	-
39	434548,62	1302990,98	Картометрический метод	2,50	-
40	434537,55	1302961,18	Картометрический метод	2,50	-
41	434532,09	1302942,88	Картометрический метод	2,50	-
42	434605,06	1302935,37	Картометрический метод	2,50	-
43	434638,48	1302938,93	Картометрический метод	2,50	-
44	434713,04	1302954,73	Картометрический метод	2,50	-
45	434755,45	1302955,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	434760,90	1302954,49	Картометрический метод	2,50	-
47	434772,52	1302956,41	Картометрический метод	2,50	-
48	434792,33	1302957,79	Картометрический метод	2,50	-
49	434796,56	1302958,87	Картометрический метод	2,50	-
50	434806,26	1302962,56	Картометрический метод	2,50	-
51	434815,68	1302968,17	Картометрический метод	2,50	-
52	434824,43	1302975,81	Картометрический метод	2,50	-
1	434835,23	1302986,47	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Новый Поселок

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>142156кв.м. ± 33кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830013 ОКТМО 78643460517</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	426301,97	1305256,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	426311,68	1305284,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	426325,87	1305334,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	426240,57	1305364,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	426225,45	1305328,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	426110,39	1305404,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	426101,47	1305405,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	426007,17	1305375,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	425999,35	1305345,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	426017,89	1305336,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	426081,41	1305313,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	426131,46	1305298,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	426210,53	1305277,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	426278,33	1305261,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	426301,97	1305256,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
15	426049,10	1305046,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	426101,58	1305130,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	426074,96	1305150,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	426149,77	1305255,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	426121,14	1305261,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	426067,30	1305280,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	426015,52	1305295,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	425989,08	1305307,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	425970,53	1305319,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	425956,24	1305334,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	425946,59	1305344,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	425943,59	1305340,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	425939,76	1305333,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	425932,65	1305318,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	425928,98	1305306,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	425923,64	1305293,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	425916,78	1305278,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	425914,02	1305271,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	425912,63	1305265,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	425912,12	1305260,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	425912,16	1305250,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	425913,18	1305242,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	425914,67	1305233,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	425895,04	1305229,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	425893,42	1305239,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	425892,16	1305250,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	425892,16	1305261,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	425892,93	1305269,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	425893,94	1305273,86	Картометрический метод	2,50	-
44	425895,12	1305278,17	Картометрический метод	2,50	-
45	425898,55	1305287,14	Картометрический метод	2,50	-
46	425905,18	1305301,04	Картометрический метод	2,50	-
47	425910,07	1305313,34	Картометрический метод	2,50	-
48	425913,82	1305324,76	Картометрический метод	2,50	-
49	425921,93	1305342,56	Картометрический метод	2,50	-
50	425926,24	1305350,75	Картометрический метод	2,50	-
51	425931,23	1305357,73	Картометрический метод	2,50	-
52	425933,68	1305360,39	Картометрический метод	2,50	-
53	425901,48	1305399,80	Картометрический метод	2,50	-
54	425799,98	1305516,92	Картометрический метод	2,50	-
55	425744,25	1305585,48	Картометрический метод	2,50	-
56	425618,83	1305383,82	Картометрический метод	2,50	-
57	425677,94	1305355,75	Картометрический метод	2,50	-
58	425737,08	1305331,59	Картометрический метод	2,50	-
59	425763,52	1305323,71	Картометрический метод	2,50	-
60	425730,64	1305261,07	Картометрический метод	2,50	-
61	425714,19	1305197,61	Картометрический метод	2,50	-
62	425743,71	1305172,63	Картометрический метод	2,50	-
63	425734,02	1305162,43	Картометрический метод	2,50	-
64	425766,71	1305131,37	Картометрический метод	2,50	-
65	425860,70	1305131,37	Картометрический метод	2,50	-
66	425922,22	1305108,64	Картометрический метод	2,50	-
67	425988,97	1305091,57	Картометрический метод	2,50	-
68	425992,80	1305087,36	Картометрический метод	2,50	-
69	426009,24	1305075,13	Картометрический метод	2,50	-
15	426049,10	1305046,47	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Першино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>330714кв.м. ± 76кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830001 ОКТМО 78643460520</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	429422,47	1304489,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	429423,28	1304525,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	429429,83	1304555,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	429432,27	1304574,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	429355,19	1304572,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	429323,85	1304543,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	429310,85	1304552,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	429306,60	1304560,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	429339,02	1304592,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	429342,65	1304589,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	429373,68	1304588,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	429374,81	1304606,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	429399,74	1304605,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	429400,98	1304607,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	429403,41	1304636,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	429425,80	1304634,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	429427,01	1304636,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	429430,52	1304664,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	429415,20	1304666,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	429413,96	1304666,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	429326,14	1304667,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	429275,70	1304665,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	429255,76	1304697,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	429239,67	1304696,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	429220,89	1304696,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	429192,43	1304697,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	429121,80	1304686,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	429063,23	1304671,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	429054,98	1304677,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	429040,04	1304683,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	429016,82	1304684,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	428969,26	1304682,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	428960,44	1304680,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	428947,35	1304670,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	428936,67	1304653,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	428927,42	1304645,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	428912,31	1304637,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	428900,66	1304634,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	428872,74	1304631,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	428849,12	1304634,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	428830,91	1304590,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	428800,16	1304600,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	428779,57	1304603,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	428744,27	1304607,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	428711,37	1304612,82	Картометрический метод	2,50	-
46	428693,16	1304613,54	Картометрический метод	2,50	-
47	428679,65	1304615,95	Картометрический метод	2,50	-
48	428637,80	1304624,23	Картометрический метод	2,50	-
49	428634,03	1304575,12	Картометрический метод	2,50	-
50	428629,61	1304542,36	Картометрический метод	2,50	-
51	428626,33	1304524,86	Картометрический метод	2,50	-
52	428624,76	1304487,55	Картометрический метод	2,50	-
53	428621,36	1304476,59	Картометрический метод	2,50	-
54	428617,94	1304474,02	Картометрический метод	2,50	-
55	428611,25	1304473,17	Картометрический метод	2,50	-
56	428590,33	1304474,17	Картометрический метод	2,50	-
57	428583,48	1304471,32	Картометрический метод	2,50	-
58	428573,81	1304465,21	Картометрический метод	2,50	-
59	428562,26	1304444,90	Картометрический метод	2,50	-
60	428563,51	1304438,37	Картометрический метод	2,50	-
61	428605,12	1304427,19	Картометрический метод	2,50	-
62	428634,25	1304421,03	Картометрический метод	2,50	-
63	428654,08	1304419,99	Картометрический метод	2,50	-
64	428669,36	1304417,79	Картометрический метод	2,50	-
65	428677,13	1304418,10	Картометрический метод	2,50	-
66	428685,95	1304419,83	Картометрический метод	2,50	-
67	428752,72	1304425,25	Картометрический метод	2,50	-
68	428781,57	1304426,57	Картометрический метод	2,50	-
69	428793,47	1304425,36	Картометрический метод	2,50	-
70	428798,18	1304425,53	Картометрический метод	2,50	-
71	428823,75	1304430,18	Картометрический метод	2,50	-
72	428898,00	1304436,58	Картометрический метод	2,50	-
73	428930,39	1304437,00	Картометрический метод	2,50	-
74	428948,62	1304431,63	Картометрический метод	2,50	-
75	428954,45	1304431,42	Картометрический метод	2,50	-
76	428969,17	1304433,71	Картометрический метод	2,50	-
77	428991,39	1304438,00	Картометрический метод	2,50	-
78	429021,49	1304435,97	Картометрический метод	2,50	-
79	429042,20	1304431,63	Картометрический метод	2,50	-
80	429054,17	1304430,65	Картометрический метод	2,50	-
81	429072,24	1304430,52	Картометрический метод	2,50	-
82	429092,02	1304428,83	Картометрический метод	2,50	-
83	429092,13	1304432,30	Картометрический метод	2,50	-
84	429102,60	1304431,40	Картометрический метод	2,50	-
85	429102,70	1304429,18	Картометрический метод	2,50	-
86	429121,27	1304426,66	Картометрический метод	2,50	-
87	429144,80	1304426,50	Картометрический метод	2,50	-
88	429186,98	1304419,95	Картометрический метод	2,50	-
89	429272,95	1304411,10	Картометрический метод	2,50	-
90	429317,18	1304402,49	Картометрический метод	2,50	-
91	429340,50	1304395,42	Картометрический метод	2,50	-
92	429355,67	1304418,85	Картометрический метод	2,50	-
93	429371,17	1304435,16	Картометрический метод	2,50	-
94	429379,30	1304440,95	Картометрический метод	2,50	-
1	429422,47	1304489,72	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
95	429198,38	1304218,50	Картометрический метод	2,50	-
96	429256,62	1304321,13	Картометрический метод	2,50	-
97	429272,73	1304349,05	Картометрический метод	2,50	-
98	429333,25	1304359,78	Картометрический метод	2,50	-
99	429276,96	1304385,86	Картометрический метод	2,50	-
100	429266,53	1304387,02	Картометрический метод	2,50	-
101	429243,76	1304385,39	Картометрический метод	2,50	-
102	429175,34	1304393,84	Картометрический метод	2,50	-
103	429128,41	1304400,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	429079,80	1304408,46	Картометрический метод	2,50	-
105	429048,60	1304411,25	Картометрический метод	2,50	-
106	429040,91	1304413,15	Картометрический метод	2,50	-
107	429026,97	1304414,59	Картометрический метод	2,50	-
108	429009,17	1304416,17	Картометрический метод	2,50	-
109	429001,26	1304416,23	Картометрический метод	2,50	-
110	428969,55	1304415,96	Картометрический метод	2,50	-
111	428961,34	1304415,54	Картометрический метод	2,50	-
112	428944,27	1304415,83	Картометрический метод	2,50	-
113	428899,93	1304411,43	Картометрический метод	2,50	-
114	428867,31	1304408,76	Картометрический метод	2,50	-
115	428848,93	1304410,44	Картометрический метод	2,50	-
116	428822,80	1304406,81	Картометрический метод	2,50	-
117	428798,89	1304404,12	Картометрический метод	2,50	-
118	428772,76	1304403,02	Картометрический метод	2,50	-
119	428765,65	1304405,15	Картометрический метод	2,50	-
120	428753,53	1304405,34	Картометрический метод	2,50	-
121	428742,00	1304403,36	Картометрический метод	2,50	-
122	428685,00	1304394,14	Картометрический метод	2,50	-
123	428661,21	1304391,88	Картометрический метод	2,50	-
124	428621,07	1304392,83	Картометрический метод	2,50	-
125	428556,10	1304409,03	Картометрический метод	2,50	-
126	428602,29	1304389,21	Картометрический метод	2,50	-
127	428600,80	1304322,80	Картометрический метод	2,50	-
128	428602,01	1304194,53	Картометрический метод	2,50	-
129	428615,27	1304063,13	Картометрический метод	2,50	-
130	428647,17	1304084,52	Картометрический метод	2,50	-
131	428669,61	1304104,45	Картометрический метод	2,50	-
132	428683,75	1304109,53	Картометрический метод	2,50	-
133	428694,63	1304104,45	Картометрический метод	2,50	-
134	428706,57	1304091,79	Картометрический метод	2,50	-
135	428705,09	1304078,08	Картометрический метод	2,50	-
136	428802,51	1304129,20	Картометрический метод	2,50	-
137	428852,27	1304148,25	Картометрический метод	2,50	-
138	428890,59	1304180,99	Картометрический метод	2,50	-
139	428930,92	1304229,91	Картометрический метод	2,50	-
140	428983,86	1304251,21	Картометрический метод	2,50	-
141	429005,94	1304251,16	Картометрический метод	2,50	-
142	429108,91	1304210,88	Картометрический метод	2,50	-
143	429142,18	1304184,47	Картометрический метод	2,50	-
144	429177,27	1304175,51	Картометрический метод	2,50	-
145	429181,96	1304188,17	Картометрический метод	2,50	-
95	429198,38	1304218,50	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Петуховка

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>72934кв.м. ± 17кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830015 ОКТМО 78643460523</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429109,50	1303625,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	429032,25	1303799,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	429018,29	1303843,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	429020,69	1303875,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	429029,46	1303904,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	428907,89	1303886,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	428816,65	1303885,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	428795,16	1303873,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	428782,75	1303855,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	428764,86	1303768,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	428737,51	1303712,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	428743,40	1303710,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	428809,45	1303709,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	428803,93	1303602,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	428850,57	1303589,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	428853,02	1303631,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	428937,79	1303628,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	429109,50	1303625,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Починок

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>164224кв.м. ± 38кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830016 ОКТМО 78643460526</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	436152,47	1301921,70	Картометрический метод	2,50	-
2	436163,67	1301941,30	Картометрический метод	2,50	-
3	436175,34	1301961,72	Картометрический метод	2,50	-
4	436183,51	1301995,57	Картометрический метод	2,50	-
5	436222,57	1302173,65	Картометрический метод	2,50	-
6	436188,46	1302211,92	Картометрический метод	2,50	-
7	436161,47	1302218,68	Картометрический метод	2,50	-
8	436137,39	1302232,93	Картометрический метод	2,50	-
9	436117,90	1302250,10	Картометрический метод	2,50	-
10	436108,42	1302264,11	Картометрический метод	2,50	-
11	436092,42	1302274,68	Картометрический метод	2,50	-
12	436064,74	1302280,20	Картометрический метод	2,50	-
13	436057,75	1302293,41	Картометрический метод	2,50	-
14	436059,65	1302306,08	Картометрический метод	2,50	-
15	435998,04	1302303,12	Картометрический метод	2,50	-
16	435982,74	1302307,90	Картометрический метод	2,50	-
17	435961,35	1302336,60	Картометрический метод	2,50	-
18	435956,72	1302359,50	Картометрический метод	2,50	-
19	435942,71	1302368,13	Картометрический метод	2,50	-
20	435879,93	1302361,65	Картометрический метод	2,50	-
21	435863,56	1302350,02	Картометрический метод	2,50	-
22	435851,33	1302336,41	Картометрический метод	2,50	-
23	435862,09	1302328,69	Картометрический метод	2,50	-
24	435877,61	1302333,75	Картометрический метод	2,50	-
25	435882,46	1302315,62	Картометрический метод	2,50	-
26	435879,46	1302298,96	Картометрический метод	2,50	-
27	435870,46	1302289,55	Картометрический метод	2,50	-
28	435855,73	1302283,23	Картометрический метод	2,50	-
29	435837,06	1302283,69	Картометрический метод	2,50	-
30	435816,35	1302303,82	Картометрический метод	2,50	-
31	435797,02	1302279,35	Картометрический метод	2,50	-
32	435770,92	1302224,67	Картометрический метод	2,50	-
33	435752,24	1302167,48	Картометрический метод	2,50	-
34	435726,68	1302089,65	Картометрический метод	2,50	-
35	435742,07	1302073,85	Картометрический метод	2,50	-
36	435761,49	1302049,06	Картометрический метод	2,50	-
37	435777,23	1302015,51	Картометрический метод	2,50	-
38	435787,39	1301988,11	Картометрический метод	2,50	-
39	435799,71	1301974,51	Картометрический метод	2,50	-
40	435810,27	1301962,87	Картометрический метод	2,50	-
41	435845,55	1301929,47	Картометрический метод	2,50	-
42	435883,99	1301907,52	Картометрический метод	2,50	-
43	435919,49	1301898,63	Картометрический метод	2,50	-
44	435976,61	1301894,41	Картометрический метод	2,50	-
45	435979,79	1301894,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	436036,64	1301893,18	Картометрический метод	2,50	-
47	436043,23	1301894,15	Картометрический метод	2,50	-
48	436113,72	1301903,49	Картометрический метод	2,50	-
49	436134,92	1301910,52	Картометрический метод	2,50	-
1	436152,47	1301921,70	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Путиловка

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>240997кв.м. ± 55кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830017 ОКТМО 78643460529</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429828,51	1304065,67	Картометрический метод	2,50	-
2	429835,35	1304075,85	Картометрический метод	2,50	-
3	429845,45	1304088,27	Картометрический метод	2,50	-
4	429866,32	1304104,87	Картометрический метод	2,50	-
5	429886,70	1304133,25	Картометрический метод	2,50	-
6	429900,78	1304158,95	Картометрический метод	2,50	-
7	429913,45	1304171,63	Картометрический метод	2,50	-
8	429935,95	1304183,18	Картометрический метод	2,50	-
9	429947,72	1304186,92	Картометрический метод	2,50	-
10	429963,30	1304201,23	Картометрический метод	2,50	-
11	429979,86	1304222,68	Картометрический метод	2,50	-
12	429998,12	1304237,90	Картометрический метод	2,50	-
13	430041,57	1304262,99	Картометрический метод	2,50	-
14	430063,02	1304272,79	Картометрический метод	2,50	-
15	430098,82	1304291,34	Картометрический метод	2,50	-
16	430112,57	1304306,98	Картометрический метод	2,50	-
17	430122,51	1304347,91	Картометрический метод	2,50	-
18	430120,61	1304366,72	Картометрический метод	2,50	-
19	430101,79	1304392,65	Картометрический метод	2,50	-
20	430085,41	1304438,01	Картометрический метод	2,50	-
21	430080,55	1304465,98	Картометрический метод	2,50	-
22	430077,32	1304519,18	Картометрический метод	2,50	-
23	430054,93	1304526,54	Картометрический метод	2,50	-
24	429964,71	1304533,29	Картометрический метод	2,50	-
25	429940,16	1304539,12	Картометрический метод	2,50	-
26	429910,40	1304552,01	Картометрический метод	2,50	-
27	429867,14	1304593,74	Картометрический метод	2,50	-
28	429850,88	1304600,49	Картометрический метод	2,50	-
29	429813,44	1304611,84	Картометрический метод	2,50	-
30	429776,62	1304621,05	Картометрический метод	2,50	-
31	429749,12	1304624,49	Картометрический метод	2,50	-
32	429707,94	1304619,90	Картометрический метод	2,50	-
33	429676,19	1304608,04	Картометрический метод	2,50	-
34	429654,42	1304589,43	Картометрический метод	2,50	-
35	429627,96	1304566,53	Картометрический метод	2,50	-
36	429636,81	1304593,63	Картометрический метод	2,50	-
37	429639,93	1304624,66	Картометрический метод	2,50	-
38	429638,70	1304663,99	Картометрический метод	2,50	-
39	429641,14	1304714,02	Картометрический метод	2,50	-
40	429650,32	1304748,92	Картометрический метод	2,50	-
41	429655,38	1304791,09	Картометрический метод	2,50	-
42	429650,31	1304818,82	Картометрический метод	2,50	-
43	429647,62	1304828,68	Картометрический метод	2,50	-
44	429640,10	1304849,56	Картометрический метод	2,50	-
45	429635,02	1304821,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	429631,96	1304799,02	Картометрический метод	2,50	-
47	429597,87	1304666,38	Картометрический метод	2,50	-
48	429568,79	1304557,73	Картометрический метод	2,50	-
49	429531,09	1304461,32	Картометрический метод	2,50	-
50	429485,62	1304411,85	Картометрический метод	2,50	-
51	429458,04	1304393,15	Картометрический метод	2,50	-
52	429426,41	1304388,51	Картометрический метод	2,50	-
53	429397,87	1304361,74	Картометрический метод	2,50	-
54	429453,82	1304326,51	Картометрический метод	2,50	-
55	429509,91	1304287,32	Картометрический метод	2,50	-
56	429541,73	1304265,48	Картометрический метод	2,50	-
57	429609,88	1304217,97	Картометрический метод	2,50	-
58	429667,19	1304177,49	Картометрический метод	2,50	-
59	429705,43	1304150,98	Картометрический метод	2,50	-
1	429828,51	1304065,67	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Рожновка

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>85749кв.м. ± 20кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830018 ОКТМО 78643460532</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440161,68	1304662,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	440198,80	1304785,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	440126,82	1304862,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	440084,10	1304911,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	440082,27	1304913,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	440070,44	1304916,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	439899,92	1304885,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	439869,90	1304855,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	439861,31	1304840,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	439860,69	1304807,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	439860,69	1304776,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	439865,60	1304733,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	439882,17	1304678,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	439897,53	1304637,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	439899,06	1304632,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	439918,99	1304590,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	439927,63	1304566,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	440032,73	1304593,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	440099,46	1304614,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	440161,68	1304662,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Рольино-Волохонское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>174230кв.м. ± 40кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830020 ОКТМО 78643460535</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	438471,67	1305035,80	Картометрический метод	2,50	-
2	438456,12	1305062,80	Картометрический метод	2,50	-
3	438434,95	1305121,67	Картометрический метод	2,50	-
4	438401,40	1305123,43	Картометрический метод	2,50	-
5	438400,67	1305157,67	Картометрический метод	2,50	-
6	438359,21	1305290,50	Картометрический метод	2,50	-
7	438354,58	1305294,15	Картометрический метод	2,50	-
8	438346,51	1305378,10	Картометрический метод	2,50	-
9	438340,20	1305404,01	Картометрический метод	2,50	-
10	438330,16	1305431,48	Картометрический метод	2,50	-
11	438323,66	1305430,29	Картометрический метод	2,50	-
12	438321,61	1305430,28	Картометрический метод	2,50	-
13	438302,06	1305432,35	Картометрический метод	2,50	-
14	438257,19	1305426,62	Картометрический метод	2,50	-
15	438200,98	1305419,21	Картометрический метод	2,50	-
16	438173,20	1305418,42	Картометрический метод	2,50	-
17	438172,01	1305383,10	Картометрический метод	2,50	-
18	438168,84	1305362,06	Картометрический метод	2,50	-
19	438148,20	1305353,73	Картометрический метод	2,50	-
20	438133,91	1305339,44	Картометрический метод	2,50	-
21	438125,18	1305327,93	Картометрический метод	2,50	-
22	438118,43	1305304,12	Картометрический метод	2,50	-
23	438116,05	1305289,83	Картометрический метод	2,50	-
24	438110,91	1305274,52	Картометрический метод	2,50	-
25	438103,35	1305262,05	Картометрический метод	2,50	-
26	438088,27	1305247,76	Картометрический метод	2,50	-
27	438071,60	1305250,14	Картометрический метод	2,50	-
28	438047,00	1305256,89	Картометрический метод	2,50	-
29	438026,36	1305271,18	Картометрический метод	2,50	-
30	438014,45	1305275,54	Картометрический метод	2,50	-
31	438000,56	1305271,97	Картометрический метод	2,50	-
32	437988,26	1305263,24	Картометрический метод	2,50	-
33	437977,54	1305248,56	Картометрический метод	2,50	-
34	437949,76	1305214,03	Картометрический метод	2,50	-
35	437941,82	1305193,39	Картометрический метод	2,50	-
36	437939,84	1305168,78	Картометрический метод	2,50	-
37	437941,82	1305142,99	Картометрический метод	2,50	-
38	437948,17	1305082,66	Картометрический метод	2,50	-
39	437954,59	1305037,74	Картометрический метод	2,50	-
40	437973,00	1305009,51	Картометрический метод	2,50	-
41	437990,25	1304967,94	Картометрический метод	2,50	-
42	438003,07	1304921,14	Картометрический метод	2,50	-
43	438003,07	1304905,50	Картометрический метод	2,50	-
44	438008,10	1304898,91	Картометрический метод	2,50	-
45	438025,96	1304905,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	438047,00	1304912,80	Картометрический метод	2,50	-
47	438066,05	1304911,21	Картометрический метод	2,50	-
48	438079,14	1304920,34	Картометрический метод	2,50	-
49	438091,84	1304931,06	Картометрический метод	2,50	-
50	438103,75	1304942,96	Картометрический метод	2,50	-
51	438124,39	1304952,88	Картометрический метод	2,50	-
52	438137,68	1304962,92	Картометрический метод	2,50	-
53	438221,69	1304960,96	Картометрический метод	2,50	-
54	438306,68	1304963,89	Картометрический метод	2,50	-
55	438343,80	1304973,66	Картометрический метод	2,50	-
56	438367,60	1304982,67	Картометрический метод	2,50	-
57	438390,50	1304964,86	Картометрический метод	2,50	-
58	438394,54	1305021,62	Картометрический метод	2,50	-
59	438404,16	1305027,49	Картометрический метод	2,50	-
60	438428,37	1305026,30	Картометрический метод	2,50	-
61	438446,62	1305020,35	Картометрический метод	2,50	-
62	438463,69	1305023,92	Картометрический метод	2,50	-
1	438471,67	1305035,80	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Рольино-Шаготское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>65920кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830019 ОКТМО 78643460538</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	440134,71	1305699,70	Картометрический метод	2,50	-
2	440139,55	1305720,45	Картометрический метод	2,50	-
3	440146,56	1305750,46	Картометрический метод	2,50	-
4	440148,14	1305786,98	Картометрический метод	2,50	-
5	440116,20	1305813,17	Картометрический метод	2,50	-
6	440071,15	1305831,43	Картометрический метод	2,50	-
7	440018,76	1305843,33	Картометрический метод	2,50	-
8	439960,33	1305832,38	Картометрический метод	2,50	-
9	439893,35	1305817,93	Картометрический метод	2,50	-
10	439860,01	1305805,23	Картометрический метод	2,50	-
11	439834,61	1305790,15	Картометрический метод	2,50	-
12	439817,94	1305775,86	Картометрический метод	2,50	-
13	439821,91	1305752,05	Картометрический метод	2,50	-
14	439825,88	1305710,78	Картометрический метод	2,50	-
15	439853,66	1305681,41	Картометрический метод	2,50	-
16	439856,84	1305661,56	Картометрический метод	2,50	-
17	439850,92	1305639,85	Картометрический метод	2,50	-
18	439862,39	1305610,76	Картометрический метод	2,50	-
19	439877,47	1305581,39	Картометрический метод	2,50	-
20	439916,37	1305567,90	Картометрический метод	2,50	-
21	439929,69	1305571,12	Картометрический метод	2,50	-
22	439965,58	1305579,81	Картометрический метод	2,50	-
23	439995,74	1305585,36	Картометрический метод	2,50	-
24	440025,31	1305595,03	Картометрический метод	2,50	-
25	440064,80	1305626,64	Картометрический метод	2,50	-
26	440104,49	1305654,42	Картометрический метод	2,50	-
1	440134,71	1305699,70	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Слизнево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13322кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830021 ОКТМО 78643460541</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	436855,74	1302153,88	Картометрический метод	2,50	-
2	436858,58	1302178,26	Картометрический метод	2,50	-
3	436844,69	1302179,88	Картометрический метод	2,50	-
4	436841,06	1302189,20	Картометрический метод	2,50	-
5	436837,43	1302198,52	Картометрический метод	2,50	-
6	436841,97	1302200,29	Картометрический метод	2,50	-
7	436842,03	1302200,31	Картометрический метод	2,50	-
8	436854,54	1302205,09	Картометрический метод	2,50	-
9	436861,77	1302208,80	Картометрический метод	2,50	-
10	436866,50	1302211,64	Картометрический метод	2,50	-
11	436870,16	1302215,05	Картометрический метод	2,50	-
12	436872,71	1302218,92	Картометрический метод	2,50	-
13	436874,33	1302222,14	Картометрический метод	2,50	-
14	436875,22	1302225,20	Картометрический метод	2,50	-
15	436875,30	1302229,33	Картометрический метод	2,50	-
16	436874,89	1302232,78	Картометрический метод	2,50	-
17	436873,57	1302235,73	Картометрический метод	2,50	-
18	436871,91	1302238,30	Картометрический метод	2,50	-
19	436869,79	1302240,74	Картометрический метод	2,50	-
20	436865,67	1302246,25	Картометрический метод	2,50	-
21	436858,40	1302256,00	Картометрический метод	2,50	-
22	436854,74	1302264,13	Картометрический метод	2,50	-
23	436794,91	1302305,55	Картометрический метод	2,50	-
24	436741,03	1302220,16	Картометрический метод	2,50	-
25	436721,76	1302180,19	Картометрический метод	2,50	-
26	436827,42	1302158,45	Картометрический метод	2,50	-
27	436833,38	1302179,21	Картометрический метод	2,50	-
28	436831,71	1302164,90	Картометрический метод	2,50	-
29	436837,58	1302155,87	Картометрический метод	2,50	-
1	436855,74	1302153,88	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Строкино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>182446 кв.м. \pm 42 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830022 ОКТМО 78643460544</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438070,96	1300592,02	Картометрический метод	2,50	-
2	438083,61	1300624,88	Картометрический метод	2,50	-
3	438087,32	1300660,46	Картометрический метод	2,50	-
4	438013,20	1300805,15	Картометрический метод	2,50	-
5	437961,65	1300810,68	Картометрический метод	2,50	-
6	437939,24	1300820,80	Картометрический метод	2,50	-
7	437880,95	1300836,76	Картометрический метод	2,50	-
8	437869,16	1300842,81	Картометрический метод	2,50	-
9	437864,26	1300849,98	Картометрический метод	2,50	-
10	437833,42	1300861,88	Картометрический метод	2,50	-
11	437804,37	1300877,32	Картометрический метод	2,50	-
12	437788,40	1300890,28	Картометрический метод	2,50	-
13	437774,27	1300903,23	Картометрический метод	2,50	-
14	437767,79	1300897,29	Картометрический метод	2,50	-
15	437755,14	1300883,71	Картометрический метод	2,50	-
16	437750,01	1300870,26	Картометрический метод	2,50	-
17	437743,30	1300852,67	Картометрический метод	2,50	-
18	437747,11	1300829,69	Картометрический метод	2,50	-
19	437754,23	1300819,01	Картометрический метод	2,50	-
20	437754,23	1300802,65	Картометрический метод	2,50	-
21	437740,47	1300768,96	Картометрический метод	2,50	-
22	437730,75	1300738,60	Картометрический метод	2,50	-
23	437715,60	1300724,30	Картометрический метод	2,50	-
24	437686,32	1300668,70	Картометрический метод	2,50	-
25	437686,32	1300660,18	Картометрический метод	2,50	-
26	437741,17	1300653,14	Картометрический метод	2,50	-
27	437629,70	1300491,17	Картометрический метод	2,50	-
28	437565,77	1300518,50	Картометрический метод	2,50	-
29	437392,04	1300575,95	Картометрический метод	2,50	-
30	437346,14	1300591,13	Картометрический метод	2,50	-
31	437346,14	1300615,33	Картометрический метод	2,50	-
32	437313,74	1300628,30	Картометрический метод	2,50	-
33	437289,65	1300617,18	Картометрический метод	2,50	-
34	437269,73	1300617,18	Картометрический метод	2,50	-
35	437238,75	1300640,64	Картометрический метод	2,50	-
36	437229,44	1300626,10	Картометрический метод	2,50	-
37	437223,64	1300617,25	Картометрический метод	2,50	-
38	437241,06	1300606,39	Картометрический метод	2,50	-
39	437252,42	1300582,81	Картометрический метод	2,50	-
40	437260,90	1300586,90	Картометрический метод	2,50	-
41	437275,11	1300578,71	Картометрический метод	2,50	-
42	437278,15	1300565,23	Картометрический метод	2,50	-
43	437290,78	1300565,23	Картометрический метод	2,50	-
44	437298,05	1300563,67	Картометрический метод	2,50	-
45	437320,76	1300556,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	437329,36	1300546,22	Картометрический метод	2,50	-
47	437337,01	1300535,92	Картометрический метод	2,50	-
48	437320,04	1300489,39	Картометрический метод	2,50	-
49	437345,50	1300499,18	Картометрический метод	2,50	-
50	437371,06	1300506,88	Картометрический метод	2,50	-
51	437390,38	1300507,73	Картометрический метод	2,50	-
52	437402,40	1300499,32	Картометрический метод	2,50	-
53	437408,79	1300490,45	Картометрический метод	2,50	-
54	437413,07	1300465,50	Картометрический метод	2,50	-
55	437434,41	1300471,45	Картометрический метод	2,50	-
56	437448,60	1300453,52	Картометрический метод	2,50	-
57	437446,05	1300423,01	Картометрический метод	2,50	-
58	437589,30	1300477,47	Картометрический метод	2,50	-
59	437610,77	1300472,71	Картометрический метод	2,50	-
60	437646,44	1300448,62	Картометрический метод	2,50	-
61	437789,54	1300369,29	Картометрический метод	2,50	-
62	437850,29	1300330,76	Картометрический метод	2,50	-
63	437921,82	1300471,40	Картометрический метод	2,50	-
64	437986,07	1300432,05	Картометрический метод	2,50	-
65	438004,10	1300434,66	Картометрический метод	2,50	-
66	438019,99	1300457,19	Картометрический метод	2,50	-
1	438070,96	1300592,02	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Студенец

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>84733кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830023 ОКТМО 78643460547</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	432048,70	1302182,53	Картометрический метод	2,50	-
2	431989,42	1302222,65	Картометрический метод	2,50	-
3	431991,33	1302256,83	Картометрический метод	2,50	-
4	432028,38	1302291,49	Картометрический метод	2,50	-
5	431977,61	1302356,44	Картометрический метод	2,50	-
6	431961,33	1302373,51	Картометрический метод	2,50	-
7	431948,83	1302385,48	Картометрический метод	2,50	-
8	431938,12	1302393,05	Картометрический метод	2,50	-
9	431918,56	1302405,90	Картометрический метод	2,50	-
10	431889,70	1302421,73	Картометрический метод	2,50	-
11	431870,71	1302430,54	Картометрический метод	2,50	-
12	431815,26	1302449,39	Картометрический метод	2,50	-
13	431747,35	1302467,73	Картометрический метод	2,50	-
14	431664,31	1302382,97	Картометрический метод	2,50	-
15	431654,77	1302353,17	Картометрический метод	2,50	-
16	431647,89	1302313,60	Картометрический метод	2,50	-
17	431674,28	1302214,41	Картометрический метод	2,50	-
18	431685,34	1302191,93	Картометрический метод	2,50	-
19	431752,71	1302187,89	Картометрический метод	2,50	-
20	431765,96	1302187,45	Картометрический метод	2,50	-
21	431789,37	1302183,62	Картометрический метод	2,50	-
22	431801,91	1302180,41	Картометрический метод	2,50	-
23	431823,48	1302181,45	Картометрический метод	2,50	-
24	431854,94	1302175,90	Картометрический метод	2,50	-
25	431879,86	1302171,64	Картометрический метод	2,50	-
26	431923,45	1302165,57	Картометрический метод	2,50	-
27	432022,64	1302152,66	Картометрический метод	2,50	-
1	432048,70	1302182,53	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Теляково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>152966кв.м. ± 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830024 ОКТМО 78643460550</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429839,81	1303019,13	Картометрический метод	2,50	-
2	429842,44	1303037,13	Картометрический метод	2,50	-
3	429834,38	1303083,10	Картометрический метод	2,50	-
4	429807,06	1303155,02	Картометрический метод	2,50	-
5	429817,00	1303158,55	Картометрический метод	2,50	-
6	429778,10	1303265,18	Картометрический метод	2,50	-
7	429728,83	1303362,26	Картометрический метод	2,50	-
8	429559,66	1303297,51	Картометрический метод	2,50	-
9	429512,90	1303314,58	Картометрический метод	2,50	-
10	429440,17	1303281,92	Картометрический метод	2,50	-
11	429503,42	1303141,06	Картометрический метод	2,50	-
12	429494,75	1303122,58	Картометрический метод	2,50	-
13	429468,04	1303096,01	Картометрический метод	2,50	-
14	429361,99	1302990,51	Картометрический метод	2,50	-
15	429413,46	1302923,47	Картометрический метод	2,50	-
16	429433,49	1302863,36	Картометрический метод	2,50	-
17	429467,30	1302826,01	Картометрический метод	2,50	-
18	429499,54	1302841,83	Картометрический метод	2,50	-
19	429523,29	1302873,00	Картометрический метод	2,50	-
20	429559,95	1302851,84	Картометрический метод	2,50	-
21	429566,46	1302849,81	Картометрический метод	2,50	-
22	429595,75	1302850,57	Картометрический метод	2,50	-
23	429614,38	1302869,03	Картометрический метод	2,50	-
24	429629,27	1302898,13	Картометрический метод	2,50	-
25	429650,72	1302939,19	Картометрический метод	2,50	-
26	429656,00	1302948,10	Картометрический метод	2,50	-
27	429661,20	1302963,71	Картометрический метод	2,50	-
28	429739,32	1302950,30	Картометрический метод	2,50	-
29	429823,87	1303012,58	Картометрический метод	2,50	-
30	429831,83	1303010,24	Картометрический метод	2,50	-
1	429839,81	1303019,13	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Терехово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>435863кв.м. \pm 100кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830025 ОКТМО 78643460553</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Часть № 1</i>							
1	436714,24	1302714,32	436714,24	1302714,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	436774,77	1302897,08	436774,77	1302897,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	436859,82	1303033,33	436859,82	1303033,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	436881,88	1303047,12	436881,88	1303047,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	436850,06	1303075,08	436850,06	1303075,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	-	-	436792,59	1303102,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	436756,96	1303117,52	436756,96	1303117,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	436739,44	1303114,36	436739,44	1303114,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	436734,80	1303089,50	436734,80	1303089,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	-	-	436708,67	1303036,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	436699,71	1303001,72	436699,71	1303001,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	436663,96	1302977,95	436663,96	1302977,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	436599,26	1302999,36	436599,26	1302999,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	436581,29	1302996,14	436581,29	1302996,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	436574,29	1302979,90	436574,29	1302979,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	436576,20	1302934,06	436576,20	1302934,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	436562,18	1302901,08	436562,18	1302901,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	436541,34	1302882,73	436541,34	1302882,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	436525,63	1302891,61	436525,63	1302891,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	436505,11	1302932,95	436505,11	1302932,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	436471,85	1302926,74	436471,85	1302926,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	436444,80	1303018,76	436444,80	1303018,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	-	-	436450,70	1303073,27	Картометрический метод	2,50	-
24	436406,04	1303120,79	436406,04	1303120,79	Картометрический метод	2,50	-
25	436418,67	1303214,09	436418,67	1303214,09	Картометрический метод	2,50	-
26	436423,02	1303246,20	436423,02	1303246,20	Картометрический метод	2,50	-
27	436251,50	1303330,52	436251,50	1303330,52	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	436232,08	1303352,94	Картометрический метод	2,50	-
29	436251,50	1303264,91	436251,50	1303264,91	Картометрический метод	2,50	-
30	436223,97	1303237,13	436223,97	1303237,13	Картометрический метод	2,50	-
31	436191,71	1303213,67	436191,71	1303213,67	Картометрический метод	2,50	-
32	436177,26	1303230,76	436177,26	1303230,76	Картометрический метод	2,50	-
33	436163,43	1303189,76	436163,43	1303189,76	Картометрический метод	2,50	-
34	436197,66	1303184,46	436197,66	1303184,46	Картометрический метод	2,50	-
35	436171,90	1303129,47	436171,90	1303129,47	Картометрический метод	2,50	-
36	436095,55	1303155,76	436095,55	1303155,76	Картометрический метод	2,50	-
37	436041,10	1303034,48	436041,10	1303034,48	Картометрический метод	2,50	-
38	436009,31	1303037,52	436009,31	1303037,52	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	435989,91	1302996,07	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	436092,47	1302946,76	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	436202,98	1302896,30	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	436311,39	1302845,82	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	436333,64	1302835,75	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	436347,18	1302831,40	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	436355,18	1302827,98	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	436371,52	1302818,49	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	436422,97	1302795,36	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	436534,77	1302744,44	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	436634,72	1302700,29	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	436663,72	1302687,03	Картометрический метод	2,50	-
51	436678,20	1302701,64	436678,20	1302701,64	Картометрический метод	2,50	-
52	436685,82	1302713,79	436685,82	1302713,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	436714,24	1302714,32	436714,24	1302714,32	Картометрический метод	2,50	-
<i>Часть № 2</i>							
53	-	-	436628,16	1302561,02	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	436635,63	1302585,33	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	436642,63	1302599,79	Картометрический метод	2,50	-
56	436657,65	1302630,66	436657,65	1302630,66	Картометрический метод	2,50	-
57	436639,70	1302640,08	436639,70	1302640,08	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	436645,45	1302651,31	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	436611,94	1302667,56	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	436601,83	1302672,24	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	436566,04	1302690,96	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	436520,41	1302713,62	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	436408,91	1302764,40	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	436297,21	1302814,92	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	436188,74	1302865,42	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	436078,09	1302915,94	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	436003,14	1302951,59	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	435978,09	1302958,48	Картометрический метод	2,50	-
69	-	-	435972,71	1302961,50	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	435931,31	1302885,78	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	435939,00	1302851,32	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	435991,55	1302812,59	Картометрический метод	2,50	-
73	-	-	435993,48	1302811,71	Картометрический метод	2,50	-
74	-	-	435999,49	1302811,95	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	436093,96	1302778,45	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	436174,57	1302744,62	Картометрический метод	2,50	-
77	-	-	436161,62	1302725,83	Картометрический метод	2,50	-
78	-	-	436152,02	1302701,61	Картометрический метод	2,50	-
79	-	-	436148,01	1302681,81	Картометрический метод	2,50	-
80	-	-	436098,56	1302580,08	Картометрический метод	2,50	-
81	-	-	436075,17	1302550,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
82	-	-	436045,94	1302539,99	Картометрический метод	2,50	-
83	-	-	436019,63	1302533,72	Картометрический метод	2,50	-
84	-	-	435995,41	1302487,79	Картометрический метод	2,50	-
85	-	-	435984,96	1302474,84	Картометрический метод	2,50	-
86	-	-	435976,20	1302473,59	Картометрический метод	2,50	-
87	-	-	435923,57	1302507,83	Картометрический метод	2,50	-
88	435885,87	1302482,08	435885,87	1302482,08	Картометрический метод	2,50	-
89	435833,86	1302498,41	435833,86	1302498,41	Картометрический метод	2,50	-
90	435818,22	1302522,51	435818,22	1302522,51	Картометрический метод	2,50	-
91	-	-	435826,69	1302580,91	Картометрический метод	2,50	-
92	-	-	435805,39	1302582,17	Картометрический метод	2,50	-
93	435793,46	1302544,27	435793,46	1302544,27	Картометрический метод	2,50	-
94	435795,16	1302531,25	435795,16	1302531,25	Картометрический метод	2,50	-
95	435778,48	1302515,77	435778,48	1302515,77	Картометрический метод	2,50	-
96	435753,72	1302520,58	435753,72	1302520,58	Картометрический метод	2,50	-
97	435754,73	1302501,30	435754,73	1302501,30	Картометрический метод	2,50	-
98	435785,18	1302489,46	435785,18	1302489,46	Картометрический метод	2,50	-
99	435788,22	1302467,82	435788,22	1302467,82	Картометрический метод	2,50	-
100	435780,10	1302444,82	435780,10	1302444,82	Картометрический метод	2,50	-
101	435792,62	1302432,30	435792,62	1302432,30	Картометрический метод	2,50	-
102	435835,91	1302434,33	435835,91	1302434,33	Картометрический метод	2,50	-
103	435869,74	1302426,55	435869,74	1302426,55	Картометрический метод	2,50	-
104	435881,91	1302413,36	435881,91	1302413,36	Картометрический метод	2,50	-
105	435885,30	1302401,18	435885,30	1302401,18	Картометрический метод	2,50	-
106	435864,85	1302391,82	435864,85	1302391,82	Картометрический метод	2,50	-
107	-	-	435869,43	1302378,74	Картометрический метод	2,50	-
108	435876,84	1302372,44	435876,84	1302372,44	Картометрический метод	2,50	-
109	-	-	435908,64	1302365,76	Картометрический метод	2,50	-
110	-	-	435942,71	1302368,13	Картометрический метод	2,50	-
111	-	-	435956,72	1302359,50	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
112	-	-	435961,35	1302336,60	Картометрический метод	2,50	-
113	-	-	435982,74	1302307,90	Картометрический метод	2,50	-
114	436028,36	1302308,46	436028,36	1302308,46	Картометрический метод	2,50	-
115	436059,22	1302311,11	436059,22	1302311,11	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	436055,67	1302380,50	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	436057,91	1302413,61	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	436073,76	1302451,65	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	436072,33	1302474,12	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	436094,90	1302494,50	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	436113,57	1302486,30	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	436139,48	1302490,60	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	436162,42	1302510,84	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	436193,46	1302561,05	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	436199,23	1302561,98	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	436213,31	1302557,60	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	436221,20	1302550,09	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	436224,79	1302539,32	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	436220,65	1302525,83	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	436225,04	1302518,20	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	436244,12	1302518,64	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	436248,88	1302525,06	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	436255,11	1302535,55	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	436264,99	1302542,64	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	436276,49	1302537,44	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	436284,22	1302526,42	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	436293,58	1302523,31	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	436301,22	1302530,19	Картометрический метод	2,50	-
139	-	-	436310,39	1302561,60	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	436313,35	1302596,27	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	436327,88	1302604,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
142	-	-	436342,80	1302600,87	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	436341,87	1302561,55	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	436344,12	1302568,39	Картометрический метод	2,50	-
145	-	-	436384,63	1302654,42	Картометрический метод	2,50	-
146	-	-	436461,88	1302611,82	Картометрический метод	2,50	-
147	-	-	436501,57	1302600,04	Картометрический метод	2,50	-
148	-	-	436469,73	1302535,54	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	436429,70	1302438,60	Картометрический метод	2,50	-
150	-	-	436370,52	1302310,61	Картометрический метод	2,50	-
151	-	-	436350,75	1302286,13	Картометрический метод	2,50	-
152	-	-	436324,06	1302275,37	Картометрический метод	2,50	-
153	-	-	436276,80	1302274,90	Картометрический метод	2,50	-
154	-	-	436270,90	1302276,14	Картометрический метод	2,50	-
155	-	-	436267,82	1302236,82	Картометрический метод	2,50	-
156	-	-	436273,82	1302216,63	Картометрический метод	2,50	-
157	-	-	436286,70	1302206,89	Картометрический метод	2,50	-
158	-	-	436308,98	1302208,09	Картометрический метод	2,50	-
159	-	-	436339,50	1302215,20	Картометрический метод	2,50	-
160	-	-	436373,72	1302232,92	Картометрический метод	2,50	-
161	-	-	436385,93	1302247,14	Картометрический метод	2,50	-
162	-	-	436403,78	1302275,85	Картометрический метод	2,50	-
163	-	-	436415,14	1302309,48	Картометрический метод	2,50	-
164	-	-	436432,88	1302364,24	Картометрический метод	2,50	-
165	-	-	436434,70	1302401,22	Картометрический метод	2,50	-
166	-	-	436445,54	1302415,25	Картометрический метод	2,50	-
167	-	-	436456,66	1302408,82	Картометрический метод	2,50	-
168	-	-	436466,29	1302398,01	Картометрический метод	2,50	-
169	-	-	436496,38	1302402,57	Картометрический метод	2,50	-
170	-	-	436515,87	1302385,40	Картометрический метод	2,50	-
171	-	-	436542,24	1302392,10	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Шеломяна

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>176155кв.м. \pm 41кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830026 ОКТМО 78643460556</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	435667,62	1306201,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	435565,49	1306576,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	435432,63	1306590,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	435183,19	1306564,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	435119,98	1306467,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	435241,93	1306419,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	435294,05	1306266,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	435298,71	1306257,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	435363,62	1306082,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	435403,71	1306034,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	435667,62	1306201,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Яскино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>49435кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243830028 ОКТМО 78643460559</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
<i>1</i>	<i>431571,73</i>	<i>1303485,79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>431570,35</i>	<i>1303515,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>431574,04</i>	<i>1303553,96</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>431581,13</i>	<i>1303601,08</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>431556,01</i>	<i>1303611,74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>431547,99</i>	<i>1303611,38</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>431530,63</i>	<i>1303610,60</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>431521,10</i>	<i>1303607,94</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>431475,59</i>	<i>1303602,64</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>431474,84</i>	<i>1303601,41</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>431444,27</i>	<i>1303598,59</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>431411,33</i>	<i>1303588,62</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>431318,74</i>	<i>1303581,65</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>431360,33</i>	<i>1303526,00</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>431394,48</i>	<i>1303506,07</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>431411,26</i>	<i>1303491,28</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>431411,26</i>	<i>1303471,44</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>431476,72</i>	<i>1303472,56</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>431571,73</i>	<i>1303485,79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ2</i>					
<i>19</i>	<i>431493,55</i>	<i>1303629,73</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>431507,00</i>	<i>1303736,07</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>431393,21</i>	<i>1303751,70</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>431350,82</i>	<i>1303751,70</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>431319,42</i>	<i>1303747,16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>431312,06</i>	<i>1303652,04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>431301,01</i>	<i>1303650,20</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>431299,88</i>	<i>1303641,92</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>431294,20</i>	<i>1303621,70</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>431339,77</i>	<i>1303622,42</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>431356,03</i>	<i>1303616,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>431410,50</i>	<i>1303618,41</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>431493,55</i>	<i>1303629,73</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Благовещенье

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>705685кв.м. ± 162кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810002 ОКТМО 78643460562</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	413194,73	1314518,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	413446,95	1314872,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	413434,48	1314880,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	413364,34	1314924,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	413294,67	1314968,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	413259,73	1314989,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	413246,61	1314998,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	413236,59	1315000,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	413235,50	1315005,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	413199,49	1315027,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	413174,39	1315042,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	413157,45	1315052,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	413146,21	1315057,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	413130,13	1315063,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	413110,03	1315068,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	413093,22	1315072,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	413081,71	1315076,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	413075,32	1315077,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	413066,76	1315078,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	413039,63	1315068,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	413008,42	1315056,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	412962,69	1315040,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	412897,28	1315016,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	412832,39	1314996,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	412811,98	1314989,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	412811,37	1314986,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	412796,89	1314979,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	412793,09	1314982,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	412780,66	1314977,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	412736,89	1314962,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	412736,89	1314959,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	412732,23	1314956,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	412729,39	1314959,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	412717,46	1314955,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	412681,09	1314941,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	412679,07	1314939,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	412663,55	1314933,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	412649,49	1314917,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	412640,67	1314919,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	412625,02	1314885,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	412596,42	1314839,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	412584,07	1314797,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	412597,44	1314789,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	412612,44	1314779,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	412621,67	1314776,11	Картометрический метод	2,50	-
46	412636,02	1314775,27	Картометрический метод	2,50	-
47	412659,58	1314780,10	Картометрический метод	2,50	-
48	412686,06	1314784,35	Картометрический метод	2,50	-
49	412728,36	1314792,08	Картометрический метод	2,50	-
50	412766,81	1314805,02	Картометрический метод	2,50	-
51	412787,47	1314814,87	Картометрический метод	2,50	-
52	412804,34	1314829,56	Картометрический метод	2,50	-
53	412809,17	1314837,74	Картометрический метод	2,50	-
54	412823,98	1314839,85	Картометрический метод	2,50	-
55	412834,55	1314834,71	Картометрический метод	2,50	-
56	412848,50	1314792,92	Картометрический метод	2,50	-
57	412850,07	1314779,13	Картометрический метод	2,50	-
58	412852,10	1314618,12	Картометрический метод	2,50	-
59	412969,32	1314625,63	Картометрический метод	2,50	-
60	412968,17	1314613,02	Картометрический метод	2,50	-
61	412951,45	1314582,06	Картометрический метод	2,50	-
62	412954,25	1314553,23	Картометрический метод	2,50	-
63	413064,66	1314538,64	Картометрический метод	2,50	-
64	413142,14	1314528,81	Картометрический метод	2,50	-
1	413194,73	1314518,49	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
65	413166,73	1315129,62	Картометрический метод	2,50	-
66	413073,15	1315393,19	Картометрический метод	2,50	-
67	413050,85	1315390,61	Картометрический метод	2,50	-
68	413019,23	1315387,37	Картометрический метод	2,50	-
69	412991,60	1315385,84	Картометрический метод	2,50	-
70	412959,34	1315380,28	Картометрический метод	2,50	-
71	412933,49	1315372,42	Картометрический метод	2,50	-
72	412928,38	1315354,39	Картометрический метод	2,50	-
73	412902,01	1315328,66	Картометрический метод	2,50	-
74	412878,34	1315310,54	Картометрический метод	2,50	-
75	412877,47	1315308,15	Картометрический метод	2,50	-
76	412869,04	1315290,06	Картометрический метод	2,50	-
77	412862,32	1315278,57	Картометрический метод	2,50	-
78	412861,16	1315268,23	Картометрический метод	2,50	-
79	412861,16	1315265,59	Картометрический метод	2,50	-
80	412861,74	1315263,40	Картометрический метод	2,50	-
81	412868,44	1315259,32	Картометрический метод	2,50	-
82	412875,29	1315255,68	Картометрический метод	2,50	-
83	412893,21	1315248,25	Картометрический метод	2,50	-
84	412901,39	1315241,26	Картометрический метод	2,50	-
85	412902,69	1315236,30	Картометрический метод	2,50	-
86	412902,11	1315232,37	Картометрический метод	2,50	-
87	412900,65	1315222,89	Картометрический метод	2,50	-
88	412900,50	1315210,21	Картометрический метод	2,50	-
89	412900,23	1315197,82	Картометрический метод	2,50	-
90	412900,37	1315191,70	Картометрический метод	2,50	-
91	412897,88	1315183,98	Картометрический метод	2,50	-
92	412890,02	1315173,34	Картометрический метод	2,50	-
93	412882,87	1315164,76	Картометрический метод	2,50	-
94	412863,79	1315145,64	Картометрический метод	2,50	-
95	412848,30	1315133,52	Картометрический метод	2,50	-
96	412835,60	1315142,32	Картометрический метод	2,50	-
97	412824,72	1315191,04	Картометрический метод	2,50	-
98	412805,45	1315207,10	Картометрический метод	2,50	-
99	412773,19	1315210,95	Картометрический метод	2,50	-
100	412722,21	1315194,83	Картометрический метод	2,50	-
101	412703,72	1315171,80	Картометрический метод	2,50	-
102	412691,63	1315144,82	Картометрический метод	2,50	-
103	412692,70	1315131,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	412699,15	1315131,85	Картометрический метод	2,50	-
105	412713,57	1315136,68	Картометрический метод	2,50	-
106	412719,67	1315144,03	Картометрический метод	2,50	-
107	412724,91	1315146,88	Картометрический метод	2,50	-
108	412734,29	1315140,21	Картометрический метод	2,50	-
109	412742,41	1315130,67	Картометрический метод	2,50	-
110	412755,04	1315127,24	Картометрический метод	2,50	-
111	412791,34	1315116,64	Картометрический метод	2,50	-
112	412798,32	1315109,16	Картометрический метод	2,50	-
113	412801,97	1315095,13	Картометрический метод	2,50	-
114	412795,49	1315088,59	Картометрический метод	2,50	-
115	412784,67	1315084,56	Картометрический метод	2,50	-
116	412745,90	1315090,67	Картометрический метод	2,50	-
117	412732,43	1315092,02	Картометрический метод	2,50	-
118	412726,30	1315084,25	Картометрический метод	2,50	-
119	412719,37	1315075,67	Картометрический метод	2,50	-
120	412711,75	1315072,43	Картометрический метод	2,50	-
121	412699,02	1315071,30	Картометрический метод	2,50	-
122	412688,37	1315073,87	Картометрический метод	2,50	-
123	412676,20	1315080,97	Картометрический метод	2,50	-
124	412660,42	1315092,61	Картометрический метод	2,50	-
125	412653,49	1315074,12	Картометрический метод	2,50	-
126	412615,10	1315032,70	Картометрический метод	2,50	-
127	412611,17	1315013,06	Картометрический метод	2,50	-
128	412627,90	1314941,93	Картометрический метод	2,50	-
129	412634,15	1314942,48	Картометрический метод	2,50	-
130	412643,69	1314944,31	Картометрический метод	2,50	-
131	412668,08	1314952,38	Картометрический метод	2,50	-
132	412676,33	1314955,41	Картометрический метод	2,50	-
133	412675,91	1314958,73	Картометрический метод	2,50	-
134	412680,20	1314959,92	Картометрический метод	2,50	-
135	412682,32	1314957,43	Картометрический метод	2,50	-
136	412712,60	1314968,16	Картометрический метод	2,50	-
137	412721,88	1314971,08	Картометрический метод	2,50	-
138	412721,94	1314975,95	Картометрический метод	2,50	-
139	412727,87	1314977,88	Картометрический метод	2,50	-
140	412732,18	1314974,65	Картометрический метод	2,50	-
141	412774,25	1314988,58	Картометрический метод	2,50	-
142	412830,31	1315008,83	Картометрический метод	2,50	-
143	412888,28	1315027,07	Картометрический метод	2,50	-
144	412955,74	1315052,66	Картометрический метод	2,50	-
145	412993,62	1315066,02	Картометрический метод	2,50	-
146	413032,43	1315080,45	Картометрический метод	2,50	-
147	413059,22	1315093,22	Картометрический метод	2,50	-
148	413072,79	1315097,41	Картометрический метод	2,50	-
149	413107,46	1315108,92	Картометрический метод	2,50	-
150	413124,21	1315114,23	Картометрический метод	2,50	-
151	413159,22	1315126,90	Картометрический метод	2,50	-
65	413166,73	1315129,62	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
152	412241,53	1314090,67	Картометрический метод	2,50	-
153	412257,89	1314130,48	Картометрический метод	2,50	-
154	412261,01	1314146,12	Картометрический метод	2,50	-
155	412263,28	1314177,83	Картометрический метод	2,50	-
156	412258,12	1314213,29	Картометрический метод	2,50	-
157	412243,52	1314253,79	Картометрический метод	2,50	-
158	412224,47	1314341,94	Картометрический метод	2,50	-
159	412193,28	1314407,09	Картометрический метод	2,50	-
160	412174,01	1314451,75	Картометрический метод	2,50	-
161	412161,31	1314487,71	Картометрический метод	2,50	-
162	412152,97	1314524,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
163	412155,32	1314540,49	Картометрический метод	2,50	-
164	412165,47	1314569,24	Картометрический метод	2,50	-
165	412115,40	1314585,76	Картометрический метод	2,50	-
166	412122,74	1314612,04	Картометрический метод	2,50	-
167	412136,86	1314622,63	Картометрический метод	2,50	-
168	412150,85	1314627,04	Картометрический метод	2,50	-
169	412202,17	1314631,53	Картометрический метод	2,50	-
170	412222,76	1314628,88	Картометрический метод	2,50	-
171	412241,66	1314622,14	Картометрический метод	2,50	-
172	412247,46	1314614,65	Картометрический метод	2,50	-
173	412245,65	1314604,37	Картометрический метод	2,50	-
174	412212,74	1314569,65	Картометрический метод	2,50	-
175	412206,91	1314557,76	Картометрический метод	2,50	-
176	412207,46	1314546,62	Картометрический метод	2,50	-
177	412219,75	1314492,13	Картометрический метод	2,50	-
178	412247,26	1314406,20	Картометрический метод	2,50	-
179	412271,74	1314417,57	Картометрический метод	2,50	-
180	412271,37	1314422,30	Картометрический метод	2,50	-
181	412268,61	1314434,10	Картометрический метод	2,50	-
182	412266,71	1314450,72	Картометрический метод	2,50	-
183	412265,97	1314462,66	Картометрический метод	2,50	-
184	412266,42	1314469,94	Картометрический метод	2,50	-
185	412267,74	1314477,82	Картометрический метод	2,50	-
186	412269,92	1314483,52	Картометрический метод	2,50	-
187	412272,53	1314489,63	Картометрический метод	2,50	-
188	412272,24	1314491,23	Картометрический метод	2,50	-
189	412268,61	1314495,90	Картометрический метод	2,50	-
190	412265,97	1314501,13	Картометрический метод	2,50	-
191	412265,69	1314504,77	Картометрический метод	2,50	-
192	412265,69	1314509,88	Картометрический метод	2,50	-
193	412267,00	1314514,84	Картометрический метод	2,50	-
194	412272,24	1314521,40	Картометрический метод	2,50	-
195	412278,94	1314528,39	Картометрический метод	2,50	-
196	412287,11	1314532,18	Картометрический метод	2,50	-
197	412293,23	1314532,18	Картометрический метод	2,50	-
198	412300,37	1314531,87	Картометрический метод	2,50	-
199	412304,16	1314532,32	Картометрический метод	2,50	-
200	412307,22	1314533,19	Картометрический метод	2,50	-
201	412309,55	1314535,83	Картометрический метод	2,50	-
202	412312,16	1314539,62	Картометрический метод	2,50	-
203	412316,69	1314542,39	Картометрический метод	2,50	-
204	412324,13	1314545,59	Картометрический метод	2,50	-
205	412334,91	1314551,40	Картометрический метод	2,50	-
206	412341,31	1314555,49	Картометрический метод	2,50	-
207	412344,09	1314557,68	Картометрический метод	2,50	-
208	412345,83	1314557,68	Картометрический метод	2,50	-
209	412348,75	1314557,25	Картометрический метод	2,50	-
210	412359,53	1314552,43	Картометрический метод	2,50	-
211	412366,83	1314549,81	Картометрический метод	2,50	-
212	412373,08	1314548,80	Картометрический метод	2,50	-
213	412378,92	1314548,07	Картометрический метод	2,50	-
214	412383,16	1314548,07	Картометрический метод	2,50	-
215	412387,51	1314548,51	Картометрический метод	2,50	-
216	412398,00	1314551,27	Картометрический метод	2,50	-
217	412403,99	1314552,87	Картометрический метод	2,50	-
218	412406,96	1314553,54	Картометрический метод	2,50	-
219	412409,31	1314553,38	Картометрический метод	2,50	-
220	412410,62	1314553,01	Картометрический метод	2,50	-
221	412412,81	1314553,09	Картометрический метод	2,50	-
222	412414,62	1314553,83	Картометрический метод	2,50	-
223	412416,30	1314555,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
224	412418,11	1314557,25	Картометрический метод	2,50	-
225	412419,94	1314558,05	Картометрический метод	2,50	-
226	412423,74	1314558,63	Картометрический метод	2,50	-
227	412428,98	1314558,42	Картометрический метод	2,50	-
228	412431,53	1314557,92	Картометрический метод	2,50	-
229	412434,01	1314556,23	Картометрический метод	2,50	-
230	412437,65	1314554,04	Картометрический метод	2,50	-
231	412440,05	1314552,58	Картометрический метод	2,50	-
232	412444,27	1314550,69	Картометрический метод	2,50	-
233	412452,00	1314548,22	Картометрический метод	2,50	-
234	412459,14	1314547,20	Картометрический метод	2,50	-
235	412469,56	1314543,04	Картометрический метод	2,50	-
236	412474,59	1314541,86	Картометрический метод	2,50	-
237	412481,07	1314541,36	Картометрический метод	2,50	-
238	412485,76	1314541,57	Картометрический метод	2,50	-
239	412490,61	1314542,15	Картометрический метод	2,50	-
240	412496,15	1314543,84	Картометрический метод	2,50	-
241	412502,87	1314548,07	Картометрический метод	2,50	-
242	412508,70	1314551,85	Картометрический метод	2,50	-
243	412512,26	1314554,46	Картометрический метод	2,50	-
244	412515,34	1314557,32	Картометрический метод	2,50	-
245	412516,86	1314559,44	Картометрический метод	2,50	-
246	412518,31	1314562,86	Картометрический метод	2,50	-
247	412518,47	1314567,01	Картометрический метод	2,50	-
248	412518,31	1314570,36	Картометрический метод	2,50	-
249	412516,95	1314574,08	Картометрический метод	2,50	-
250	412513,13	1314578,82	Картометрический метод	2,50	-
251	412506,67	1314583,41	Картометрический метод	2,50	-
252	412498,00	1314587,41	Картометрический метод	2,50	-
253	412496,68	1314588,37	Картометрический метод	2,50	-
254	412495,28	1314590,47	Картометрический метод	2,50	-
255	412491,57	1314595,06	Картометрический метод	2,50	-
256	412486,92	1314599,14	Картометрический метод	2,50	-
257	412484,08	1314602,71	Картометрический метод	2,50	-
258	412482,03	1314605,85	Картометрический метод	2,50	-
259	412480,06	1314609,27	Картометрический метод	2,50	-
260	412478,83	1314610,74	Картометрический метод	2,50	-
261	412476,64	1314612,19	Картометрический метод	2,50	-
262	412474,59	1314613,49	Картометрический метод	2,50	-
263	412472,34	1314615,61	Картометрический метод	2,50	-
264	412471,17	1314617,80	Картометрический метод	2,50	-
265	412470,00	1314620,56	Картометрический метод	2,50	-
266	412465,49	1314627,70	Картометрический метод	2,50	-
267	412458,57	1314635,74	Картометрический метод	2,50	-
268	412453,83	1314641,04	Картометрический метод	2,50	-
269	412448,43	1314646,95	Картометрический метод	2,50	-
270	412447,85	1314648,25	Картометрический метод	2,50	-
271	412447,71	1314651,18	Картометрический метод	2,50	-
272	412446,32	1314658,17	Картометрический метод	2,50	-
273	412445,75	1314665,97	Картометрический метод	2,50	-
274	412444,50	1314669,75	Картометрический метод	2,50	-
275	412442,82	1314672,31	Картометрический метод	2,50	-
276	412439,69	1314676,02	Картометрический метод	2,50	-
277	412437,52	1314678,57	Картометрический метод	2,50	-
278	412435,25	1314680,40	Картометрический метод	2,50	-
279	412433,93	1314682,01	Картометрический метод	2,50	-
280	412432,92	1314684,54	Картометрический метод	2,50	-
281	412432,92	1314687,10	Картометрический метод	2,50	-
282	412432,77	1314691,03	Картометрический метод	2,50	-
283	412432,98	1314695,26	Картометрический метод	2,50	-
284	412434,88	1314702,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
285	412436,94	1314706,11	Картометрический метод	2,50	-
286	412438,60	1314707,79	Картометрический метод	2,50	-
287	412440,92	1314709,03	Картометрический метод	2,50	-
288	412443,19	1314709,75	Картометрический метод	2,50	-
289	412445,52	1314709,75	Картометрический метод	2,50	-
290	412447,93	1314709,75	Картометрический метод	2,50	-
291	412449,52	1314708,88	Картометрический метод	2,50	-
292	412450,62	1314707,28	Картометрический метод	2,50	-
293	412452,44	1314703,21	Картометрический метод	2,50	-
294	412454,05	1314699,86	Картометрический метод	2,50	-
295	412455,37	1314697,74	Картометрический метод	2,50	-
296	412456,89	1314696,13	Картометрический метод	2,50	-
297	412458,93	1314695,04	Картометрический метод	2,50	-
298	412462,57	1314694,81	Картометрический метод	2,50	-
299	412472,13	1314693,87	Картометрический метод	2,50	-
300	412475,53	1314693,74	Картометрический метод	2,50	-
301	412478,54	1314694,17	Картометрический метод	2,50	-
302	412482,10	1314695,69	Картометрический метод	2,50	-
303	412488,44	1314697,81	Картометрический метод	2,50	-
304	412493,46	1314698,75	Картометрический метод	2,50	-
305	412495,37	1314699,33	Картометрический метод	2,50	-
306	412497,11	1314700,15	Картометрический метод	2,50	-
307	412498,20	1314701,07	Картометрический метод	2,50	-
308	412499,45	1314702,92	Картометрический метод	2,50	-
309	412500,03	1314705,60	Картометрический метод	2,50	-
310	412500,62	1314709,03	Картометрический метод	2,50	-
311	412501,42	1314714,07	Картометрический метод	2,50	-
312	412503,68	1314718,72	Картометрический метод	2,50	-
313	412505,20	1314721,35	Картометрический метод	2,50	-
314	412506,94	1314723,32	Картометрический метод	2,50	-
315	412509,06	1314725,20	Картометрический метод	2,50	-
316	412511,68	1314728,77	Картометрический метод	2,50	-
317	412515,03	1314732,64	Картометрический метод	2,50	-
318	412515,92	1314734,45	Картометрический метод	2,50	-
319	412516,56	1314735,85	Картометрический метод	2,50	-
320	412517,73	1314737,37	Картометрический метод	2,50	-
321	412519,19	1314739,63	Картометрический метод	2,50	-
322	412520,35	1314741,01	Картометрический метод	2,50	-
323	412521,60	1314744,52	Картометрический метод	2,50	-
324	412522,83	1314748,08	Картометрический метод	2,50	-
325	412523,99	1314749,82	Картометрический метод	2,50	-
326	412525,81	1314751,08	Картометрический метод	2,50	-
327	412527,78	1314752,74	Картометрический метод	2,50	-
328	412528,68	1314754,35	Картометрический метод	2,50	-
329	412528,68	1314755,80	Картометрический метод	2,50	-
330	412526,76	1314757,71	Картометрический метод	2,50	-
331	412519,05	1314761,55	Картометрический метод	2,50	-
332	412512,86	1314764,61	Картометрический метод	2,50	-
333	412511,76	1314766,08	Картометрический метод	2,50	-
334	412511,38	1314768,19	Картометрический метод	2,50	-
335	412510,94	1314772,41	Картометрический метод	2,50	-
336	412509,57	1314781,90	Картометрический метод	2,50	-
337	412509,13	1314786,78	Картометрический метод	2,50	-
338	412508,48	1314792,18	Картометрический метод	2,50	-
339	412508,55	1314794,66	Картометрический метод	2,50	-
340	412509,06	1314796,47	Картометрический метод	2,50	-
341	412510,00	1314798,22	Картометрический метод	2,50	-
342	412512,63	1314800,85	Картометрический метод	2,50	-
343	412513,80	1314801,72	Картометрический метод	2,50	-
344	412514,76	1314801,99	Картометрический метод	2,50	-
345	412516,86	1314801,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
346	412518,82	1314801,79	Картометрический метод	2,50	-
347	412520,14	1314801,94	Картометрический метод	2,50	-
348	412521,15	1314802,73	Картометрический метод	2,50	-
349	412522,04	1314807,69	Картометрический метод	2,50	-
350	412522,04	1314816,78	Картометрический метод	2,50	-
351	412520,59	1314826,50	Картометрический метод	2,50	-
352	412516,42	1314840,11	Картометрический метод	2,50	-
353	412512,41	1314847,84	Картометрический метод	2,50	-
354	412511,54	1314849,96	Картометрический метод	2,50	-
355	412510,67	1314852,51	Картометрический метод	2,50	-
356	412509,64	1314856,59	Картометрический метод	2,50	-
357	412509,20	1314863,79	Картометрический метод	2,50	-
358	412508,19	1314873,19	Картометрический метод	2,50	-
359	412503,23	1314889,09	Картометрический метод	2,50	-
360	412479,05	1314881,57	Картометрический метод	2,50	-
361	412455,23	1314876,19	Картометрический метод	2,50	-
362	412433,99	1314872,87	Картометрический метод	2,50	-
363	412420,72	1314873,32	Картометрический метод	2,50	-
364	412396,84	1314866,27	Картометрический метод	2,50	-
365	412391,47	1314864,11	Картометрический метод	2,50	-
366	412376,19	1314862,93	Картометрический метод	2,50	-
367	412368,51	1314864,10	Картометрический метод	2,50	-
368	412356,61	1314866,06	Картометрический метод	2,50	-
369	412348,00	1314867,69	Картометрический метод	2,50	-
370	412338,13	1314869,66	Картометрический метод	2,50	-
371	412321,91	1314865,30	Картометрический метод	2,50	-
372	412314,28	1314871,37	Картометрический метод	2,50	-
373	412309,21	1314881,50	Картометрический метод	2,50	-
374	412292,23	1314890,20	Картометрический метод	2,50	-
375	412277,43	1314898,77	Картометрический метод	2,50	-
376	412242,04	1314923,83	Картометрический метод	2,50	-
377	412197,26	1314956,40	Картометрический метод	2,50	-
378	412142,68	1314996,66	Картометрический метод	2,50	-
379	412129,20	1315006,97	Картометрический метод	2,50	-
380	412093,59	1315034,29	Картометрический метод	2,50	-
381	412076,71	1315020,56	Картометрический метод	2,50	-
382	412074,34	1315017,89	Картометрический метод	2,50	-
383	412057,69	1314999,08	Картометрический метод	2,50	-
384	412052,71	1314993,12	Картометрический метод	2,50	-
385	412020,00	1314947,50	Картометрический метод	2,50	-
386	411971,25	1314895,00	Картометрический метод	2,50	-
387	411917,50	1314839,17	Картометрический метод	2,50	-
388	411911,25	1314827,08	Картометрический метод	2,50	-
389	411912,50	1314816,67	Картометрический метод	2,50	-
390	411919,17	1314800,42	Картометрический метод	2,50	-
391	411926,67	1314789,58	Картометрический метод	2,50	-
392	411936,67	1314777,50	Картометрический метод	2,50	-
393	411947,50	1314766,67	Картометрический метод	2,50	-
394	412003,68	1314729,67	Картометрический метод	2,50	-
395	412044,80	1314703,29	Картометрический метод	2,50	-
396	412119,67	1314655,41	Картометрический метод	2,50	-
397	412109,23	1314637,62	Картометрический метод	2,50	-
398	412092,05	1314613,07	Картометрический метод	2,50	-
399	412062,59	1314606,32	Картометрический метод	2,50	-
400	411970,54	1314554,77	Картометрический метод	2,50	-
401	411984,87	1314521,80	Картометрический метод	2,50	-
402	411987,28	1314516,25	Картометрический метод	2,50	-
403	411994,11	1314500,52	Картометрический метод	2,50	-
404	412061,98	1314344,28	Картометрический метод	2,50	-
405	412136,49	1314157,73	Картометрический метод	2,50	-
406	412114,17	1314166,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
407	412102,08	1314164,17	Картометрический метод	2,50	-
408	412089,17	1314157,08	Картометрический метод	2,50	-
409	412085,45	1314155,82	Картометрический метод	2,50	-
410	412106,31	1314152,81	Картометрический метод	2,50	-
411	412126,20	1314136,57	Картометрический метод	2,50	-
412	412132,75	1314127,87	Картометрический метод	2,50	-
413	412138,82	1314114,64	Картометрический метод	2,50	-
414	412141,70	1314101,43	Картометрический метод	2,50	-
152	412241,53	1314090,67	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 4					
415	412496,82	1314908,13	Картометрический метод	2,50	-
416	412495,07	1314912,48	Картометрический метод	2,50	-
417	412488,95	1314920,34	Картометрический метод	2,50	-
418	412478,01	1314951,66	Картометрический метод	2,50	-
419	412473,79	1314959,26	Картометрический метод	2,50	-
420	412473,50	1314963,19	Картометрический метод	2,50	-
421	412473,21	1314971,79	Картометрический метод	2,50	-
422	412475,10	1314984,46	Картометрический метод	2,50	-
423	412478,01	1314991,18	Картометрический метод	2,50	-
424	412478,16	1314995,25	Картометрический метод	2,50	-
425	412477,87	1315002,38	Картометрический метод	2,50	-
426	412475,53	1315006,02	Картометрический метод	2,50	-
427	412471,03	1315009,39	Картометрический метод	2,50	-
428	412465,05	1315013,48	Картометрический метод	2,50	-
429	412460,47	1315013,53	Картометрический метод	2,50	-
430	412459,51	1315013,24	Картометрический метод	2,50	-
431	412434,86	1315011,82	Картометрический метод	2,50	-
432	412411,84	1315012,03	Картометрический метод	2,50	-
433	412408,66	1315013,04	Картометрический метод	2,50	-
434	412394,94	1315012,30	Картометрический метод	2,50	-
435	412374,25	1315014,49	Картометрический метод	2,50	-
436	412353,00	1315013,48	Картометрический метод	2,50	-
437	412347,44	1315014,49	Картометрический метод	2,50	-
438	412342,50	1315016,54	Картометрический метод	2,50	-
439	412336,07	1315020,31	Картометрический метод	2,50	-
440	412328,20	1315027,90	Картометрический метод	2,50	-
441	412311,00	1315053,68	Картометрический метод	2,50	-
442	412300,37	1315072,64	Картометрический метод	2,50	-
443	412298,32	1315087,35	Картометрический метод	2,50	-
444	412298,32	1315093,33	Картометрический метод	2,50	-
445	412298,91	1315101,93	Картометрический метод	2,50	-
446	412301,38	1315111,54	Картометрический метод	2,50	-
447	412305,03	1315116,93	Картометрический метод	2,50	-
448	412307,94	1315118,98	Картометрический метод	2,50	-
449	412313,93	1315119,12	Картометрический метод	2,50	-
450	412320,92	1315118,40	Картометрический метод	2,50	-
451	412324,71	1315119,12	Картометрический метод	2,50	-
452	412329,37	1315121,17	Картометрический метод	2,50	-
453	412332,13	1315123,05	Картометрический метод	2,50	-
454	412335,35	1315127,29	Картометрический метод	2,50	-
455	412337,67	1315130,20	Картометрический метод	2,50	-
456	412338,55	1315135,74	Картометрический метод	2,50	-
457	412338,41	1315139,82	Картометрический метод	2,50	-
458	412337,23	1315142,44	Картометрический метод	2,50	-
459	412334,32	1315145,35	Картометрический метод	2,50	-
460	412330,68	1315146,37	Картометрический метод	2,50	-
461	412327,62	1315146,82	Картометрический метод	2,50	-
462	412323,98	1315147,25	Картометрический метод	2,50	-
463	412320,49	1315147,38	Картометрический метод	2,50	-
464	412316,83	1315147,83	Картометрический метод	2,50	-
465	412314,21	1315149,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
466	412313,77	1315152,05	Картометрический метод	2,50	-
467	412313,61	1315159,51	Картометрический метод	2,50	-
468	412314,95	1315168,53	Картометрический метод	2,50	-
469	412318,01	1315176,09	Картометрический метод	2,50	-
470	412328,49	1315187,62	Картометрический метод	2,50	-
471	412342,21	1315200,87	Картометрический метод	2,50	-
472	412357,06	1315211,52	Картометрический метод	2,50	-
473	412362,88	1315219,25	Картометрический метод	2,50	-
474	412366,38	1315222,74	Картометрический метод	2,50	-
475	412321,59	1315245,99	Картометрический метод	2,50	-
476	412254,55	1315264,65	Картометрический метод	2,50	-
477	412202,29	1315246,88	Картометрический метод	2,50	-
478	412201,67	1315235,83	Картометрический метод	2,50	-
479	412202,50	1315223,33	Картометрический метод	2,50	-
480	412198,75	1315209,17	Картометрический метод	2,50	-
481	412188,75	1315185,83	Картометрический метод	2,50	-
482	412175,42	1315165,00	Картометрический метод	2,50	-
483	412174,30	1315134,81	Картометрический метод	2,50	-
484	412182,90	1315105,22	Картометрический метод	2,50	-
485	412164,00	1315081,34	Картометрический метод	2,50	-
486	412129,83	1315062,28	Картометрический метод	2,50	-
487	412084,44	1315062,67	Картометрический метод	2,50	-
488	412112,84	1315042,56	Картометрический метод	2,50	-
489	412142,37	1315021,46	Картометрический метод	2,50	-
490	412154,53	1315012,78	Картометрический метод	2,50	-
491	412206,15	1314973,78	Картометрический метод	2,50	-
492	412210,08	1314970,80	Картометрический метод	2,50	-
493	412226,72	1314958,70	Картометрический метод	2,50	-
494	412231,37	1314961,02	Картометрический метод	2,50	-
495	412241,83	1314952,80	Картометрический метод	2,50	-
496	412242,12	1314947,44	Картометрический метод	2,50	-
497	412250,30	1314941,10	Картометрический метод	2,50	-
498	412278,78	1314920,08	Картометрический метод	2,50	-
499	412290,33	1314910,70	Картометрический метод	2,50	-
500	412307,01	1314901,62	Картометрический метод	2,50	-
501	412309,59	1314903,03	Картометрический метод	2,50	-
502	412312,72	1314900,95	Картометрический метод	2,50	-
503	412312,20	1314898,80	Картометрический метод	2,50	-
504	412322,64	1314893,43	Картометрический метод	2,50	-
505	412337,63	1314886,90	Картометрический метод	2,50	-
506	412346,53	1314882,99	Картометрический метод	2,50	-
507	412357,62	1314879,92	Картометрический метод	2,50	-
508	412369,42	1314877,51	Картометрический метод	2,50	-
509	412379,39	1314876,31	Картометрический метод	2,50	-
510	412391,76	1314876,61	Картометрический метод	2,50	-
511	412396,56	1314877,36	Картометрический метод	2,50	-
512	412423,69	1314887,95	Картометрический метод	2,50	-
513	412449,38	1314894,39	Картометрический метод	2,50	-
514	412468,46	1314900,58	Картометрический метод	2,50	-
415	412496,82	1314908,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Болотово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>213762кв.м. ± 49кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810003 ОКТМО 78643460565</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408810,63	1310870,14	Картометрический метод	2,50	-
2	408811,90	1310870,66	Картометрический метод	2,50	-
3	408827,04	1310883,32	Картометрический метод	2,50	-
4	408883,31	1310928,86	Картометрический метод	2,50	-
5	408918,11	1310951,96	Картометрический метод	2,50	-
6	408947,46	1310971,44	Картометрический метод	2,50	-
7	409043,58	1311020,56	Картометрический метод	2,50	-
8	409038,77	1311101,92	Картометрический метод	2,50	-
9	409016,28	1311108,90	Картометрический метод	2,50	-
10	408957,14	1311108,90	Картометрический метод	2,50	-
11	408950,64	1311142,32	Картометрический метод	2,50	-
12	409003,50	1311220,11	Картометрический метод	2,50	-
13	409025,02	1311274,29	Картометрический метод	2,50	-
14	409005,01	1311320,41	Картометрический метод	2,50	-
15	408980,10	1311338,50	Картометрический метод	2,50	-
16	408810,63	1311500,59	Картометрический метод	2,50	-
17	408793,58	1311510,25	Картометрический метод	2,50	-
18	408779,99	1311506,60	Картометрический метод	2,50	-
19	408748,15	1311476,06	Картометрический метод	2,50	-
20	408744,08	1311471,94	Картометрический метод	2,50	-
21	408728,41	1311462,04	Картометрический метод	2,50	-
22	408708,53	1311448,68	Картометрический метод	2,50	-
23	408571,34	1311557,53	Картометрический метод	2,50	-
24	408530,07	1311452,73	Картометрический метод	2,50	-
25	408497,22	1311369,77	Картометрический метод	2,50	-
26	408541,89	1311301,02	Картометрический метод	2,50	-
27	408577,79	1311242,01	Картометрический метод	2,50	-
28	408610,55	1311248,36	Картометрический метод	2,50	-
29	408619,01	1311254,98	Картометрический метод	2,50	-
30	408634,16	1311265,74	Картометрический метод	2,50	-
31	408661,86	1311290,51	Картометрический метод	2,50	-
32	408658,70	1311303,56	Картометрический метод	2,50	-
33	408688,45	1311269,04	Картометрический метод	2,50	-
34	408672,33	1311272,94	Картометрический метод	2,50	-
35	408635,79	1311245,60	Картометрический метод	2,50	-
36	408620,43	1311235,69	Картометрический метод	2,50	-
37	408607,10	1311229,44	Картометрический метод	2,50	-
38	408587,77	1311224,47	Картометрический метод	2,50	-
39	408590,55	1311214,62	Картометрический метод	2,50	-
40	408644,37	1311143,29	Картометрический метод	2,50	-
41	408659,71	1311131,02	Картометрический метод	2,50	-
42	408630,87	1311078,24	Картометрический метод	2,50	-
43	408631,23	1311073,95	Картометрический метод	2,50	-
44	408713,52	1310961,22	Картометрический метод	2,50	-
45	408749,46	1310907,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	408775,80	1310877,94	Картометрический метод	2,50	-
47	408792,35	1310870,87	Картометрический метод	2,50	-
1	408810,63	1310870,14	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Борисоглеб

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>586712кв.м. ± 135кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810001 ОКТМО 78643460568</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	410152,94	1317108,24	Картометрический метод	2,50	-
2	410170,63	1317120,23	Картометрический метод	2,50	-
3	410195,97	1317141,79	Картометрический метод	2,50	-
4	410228,56	1317170,58	Картометрический метод	2,50	-
5	410253,78	1317192,65	Картометрический метод	2,50	-
6	410301,71	1317235,62	Картометрический метод	2,50	-
7	410339,85	1317270,72	Картометрический метод	2,50	-
8	410376,33	1317304,83	Картометрический метод	2,50	-
9	410419,75	1317345,22	Картометрический метод	2,50	-
10	410427,88	1317355,50	Картометрический метод	2,50	-
11	410431,08	1317361,57	Картометрический метод	2,50	-
12	410432,39	1317365,38	Картометрический метод	2,50	-
13	410434,18	1317386,45	Картометрический метод	2,50	-
14	410437,32	1317431,12	Картометрический метод	2,50	-
15	410440,67	1317498,43	Картометрический метод	2,50	-
16	410443,16	1317548,29	Картометрический метод	2,50	-
17	410446,65	1317618,07	Картометрический метод	2,50	-
18	410449,85	1317677,91	Картометрический метод	2,50	-
19	410449,47	1317694,93	Картометрический метод	2,50	-
20	410448,21	1317701,36	Картометрический метод	2,50	-
21	410446,78	1317705,43	Картометрический метод	2,50	-
22	410437,49	1317716,71	Картометрический метод	2,50	-
23	410424,43	1317728,79	Картометрический метод	2,50	-
24	410413,93	1317736,94	Картометрический метод	2,50	-
25	410386,23	1317757,04	Картометрический метод	2,50	-
26	410345,32	1317793,38	Картометрический метод	2,50	-
27	410326,80	1317813,45	Картометрический метод	2,50	-
28	410312,95	1317829,19	Картометрический метод	2,50	-
29	410307,78	1317833,64	Картометрический метод	2,50	-
30	410304,89	1317835,35	Картометрический метод	2,50	-
31	410294,94	1317839,67	Картометрический метод	2,50	-
32	410291,06	1317840,54	Картометрический метод	2,50	-
33	410288,26	1317840,15	Картометрический метод	2,50	-
34	410284,26	1317839,38	Картометрический метод	2,50	-
35	410281,13	1317834,62	Картометрический метод	2,50	-
36	410277,87	1317810,15	Картометрический метод	2,50	-
37	410277,41	1317792,35	Картометрический метод	2,50	-
38	410267,39	1317793,05	Картометрический метод	2,50	-
39	410266,09	1317803,34	Картометрический метод	2,50	-
40	410215,31	1317810,29	Картометрический метод	2,50	-
41	410219,90	1317825,58	Картометрический метод	2,50	-
42	410245,76	1317822,99	Картометрический метод	2,50	-
43	410259,71	1317820,38	Картометрический метод	2,50	-
44	410267,26	1317819,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	410268,12	1317826,36	Картометрический метод	2,50	-
46	410259,95	1317835,80	Картометрический метод	2,50	-
47	410260,43	1317849,82	Картометрический метод	2,50	-
48	410287,85	1317862,48	Картометрический метод	2,50	-
49	410287,79	1317867,75	Картометрический метод	2,50	-
50	410300,60	1317866,73	Картометрический метод	2,50	-
51	410312,23	1317849,58	Картометрический метод	2,50	-
52	410316,91	1317846,83	Картометрический метод	2,50	-
53	410324,10	1317840,68	Картометрический метод	2,50	-
54	410356,58	1317804,75	Картометрический метод	2,50	-
55	410391,72	1317773,84	Картометрический метод	2,50	-
56	410391,88	1317774,36	Картометрический метод	2,50	-
57	410395,29	1317800,55	Картометрический метод	2,50	-
58	410399,03	1317820,62	Картометрический метод	2,50	-
59	410400,40	1317842,73	Картометрический метод	2,50	-
60	410405,50	1317893,42	Картометрический метод	2,50	-
61	410410,26	1317937,30	Картометрический метод	2,50	-
62	410411,97	1317972,69	Картометрический метод	2,50	-
63	410411,97	1317994,44	Картометрический метод	2,50	-
64	410409,24	1318018,62	Картометрический метод	2,50	-
65	410404,49	1318027,79	Картометрический метод	2,50	-
66	410395,63	1318044,80	Картометрический метод	2,50	-
67	410384,40	1318064,55	Картометрический метод	2,50	-
68	410382,36	1318071,69	Картометрический метод	2,50	-
69	410381,01	1318077,46	Картометрический метод	2,50	-
70	410380,31	1318091,25	Картометрический метод	2,50	-
71	410381,34	1318099,24	Картометрический метод	2,50	-
72	410385,45	1318106,54	Картометрический метод	2,50	-
73	410389,00	1318112,50	Картометрический метод	2,50	-
74	410405,33	1318210,15	Картометрический метод	2,50	-
75	410397,18	1318224,60	Картометрический метод	2,50	-
76	410390,87	1318240,42	Картометрический метод	2,50	-
77	410395,80	1318243,48	Картометрический метод	2,50	-
78	410400,40	1318251,82	Картометрический метод	2,50	-
79	410403,80	1318262,88	Картометрический метод	2,50	-
80	410405,50	1318277,67	Картометрический метод	2,50	-
81	410406,36	1318295,02	Картометрический метод	2,50	-
82	410407,07	1318312,64	Картометрический метод	2,50	-
83	410397,05	1318322,30	Картометрический метод	2,50	-
84	410386,20	1318317,27	Картометрический метод	2,50	-
85	410325,90	1318313,02	Картометрический метод	2,50	-
86	410299,37	1318317,79	Картометрический метод	2,50	-
87	410268,82	1318314,89	Картометрический метод	2,50	-
88	410250,00	1318295,23	Картометрический метод	2,50	-
89	410229,01	1318252,21	Картометрический метод	2,50	-
90	410211,42	1318231,37	Картометрический метод	2,50	-
91	410178,63	1318211,02	Картометрический метод	2,50	-
92	410173,21	1318188,73	Картометрический метод	2,50	-
93	410154,51	1318170,29	Картометрический метод	2,50	-
94	410138,40	1318170,88	Картометрический метод	2,50	-
95	410122,63	1318179,22	Картометрический метод	2,50	-
96	410126,18	1318212,54	Картометрический метод	2,50	-
97	410110,19	1318213,71	Картометрический метод	2,50	-
98	410080,61	1318187,19	Картометрический метод	2,50	-
99	410038,43	1318124,60	Картометрический метод	2,50	-
100	410026,51	1318052,97	Картометрический метод	2,50	-
101	410014,96	1318047,54	Картометрический метод	2,50	-
102	409998,30	1318037,67	Картометрический метод	2,50	-
103	409984,68	1318034,26	Картометрический метод	2,50	-
104	409963,92	1318031,55	Картометрический метод	2,50	-
105	409940,79	1318029,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	409924,11	1318020,99	Картометрический метод	2,50	-
107	409885,33	1317996,50	Картометрический метод	2,50	-
108	409844,50	1317975,75	Картометрический метод	2,50	-
109	409846,22	1317957,37	Картометрический метод	2,50	-
110	409846,22	1317943,59	Картометрический метод	2,50	-
111	409842,81	1317920,13	Картометрический метод	2,50	-
112	409836,94	1317894,95	Картометрический метод	2,50	-
113	409834,21	1317859,30	Картометрический метод	2,50	-
114	409844,50	1317851,07	Картометрический метод	2,50	-
115	409844,18	1317844,25	Картометрический метод	2,50	-
116	409823,08	1317834,06	Картометрический метод	2,50	-
117	409796,54	1317815,34	Картометрический метод	2,50	-
118	409774,10	1317791,88	Картометрический метод	2,50	-
119	409762,86	1317779,98	Картометрический метод	2,50	-
120	409754,70	1317766,03	Картометрический метод	2,50	-
121	409746,19	1317748,65	Картометрический метод	2,50	-
122	409745,85	1317734,39	Картометрический метод	2,50	-
123	409747,56	1317709,53	Картометрический метод	2,50	-
124	409748,24	1317645,94	Картометрический метод	2,50	-
125	409750,62	1317614,97	Картометрический метод	2,50	-
126	409753,51	1317582,64	Картометрический метод	2,50	-
127	409750,80	1317574,83	Картометрический метод	2,50	-
128	409751,48	1317553,91	Картометрический метод	2,50	-
129	409757,07	1317544,03	Картометрический метод	2,50	-
130	409770,52	1317535,20	Картометрический метод	2,50	-
131	409784,13	1317524,14	Картометрический метод	2,50	-
132	409790,76	1317512,41	Картометрический метод	2,50	-
133	409796,37	1317494,02	Картометрический метод	2,50	-
134	409800,97	1317472,42	Картометрический метод	2,50	-
135	409809,13	1317460,68	Картометрический метод	2,50	-
136	409824,11	1317442,84	Картометрический метод	2,50	-
137	409798,08	1317371,05	Картометрический метод	2,50	-
138	409819,02	1317364,77	Картометрический метод	2,50	-
139	409799,31	1317272,71	Картометрический метод	2,50	-
140	409808,20	1317269,15	Картометрический метод	2,50	-
141	409817,36	1317277,67	Картометрический метод	2,50	-
142	409834,99	1317276,28	Картометрический метод	2,50	-
143	409840,97	1317257,60	Картометрический метод	2,50	-
144	409847,33	1317255,48	Картометрический метод	2,50	-
145	409861,41	1317261,76	Картометрический метод	2,50	-
146	409873,63	1317258,17	Картометрический метод	2,50	-
147	409881,95	1317244,81	Картометрический метод	2,50	-
148	409998,05	1317217,95	Картометрический метод	2,50	-
149	410006,68	1317223,29	Картометрический метод	2,50	-
150	410018,14	1317220,82	Картометрический метод	2,50	-
151	410026,27	1317209,34	Картометрический метод	2,50	-
152	410042,96	1317203,86	Картометрический метод	2,50	-
153	410076,56	1317186,83	Картометрический метод	2,50	-
154	410101,00	1317168,39	Картометрический метод	2,50	-
155	410115,65	1317151,52	Картометрический метод	2,50	-
156	410133,87	1317144,45	Картометрический метод	2,50	-
157	410138,90	1317132,28	Картометрический метод	2,50	-
158	410136,30	1317120,36	Картометрический метод	2,50	-
159	410142,77	1317111,59	Картометрический метод	2,50	-
1	410152,94	1317108,24	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
160	409992,90	1317150,21	Картометрический метод	2,50	-
161	410004,90	1317196,61	Картометрический метод	2,50	-
162	409997,59	1317198,64	Картометрический метод	2,50	-
163	409889,52	1317225,10	Картометрический метод	2,50	-
164	409877,40	1317218,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
165	409870,93	1317219,46	Картометрический метод	2,50	-
166	409870,55	1317217,39	Картометрический метод	2,50	-
167	409867,33	1317195,93	Картометрический метод	2,50	-
168	409868,62	1317187,56	Картометрический метод	2,50	-
160	409992,90	1317150,21	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бубново

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>69647кв.м. \pm 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810004 ОКТМО 78643460571</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409932,44	1313047,00	Картометрический метод	2,50	-
2	409931,96	1313056,42	Картометрический метод	2,50	-
3	409915,51	1313080,78	Картометрический метод	2,50	-
4	409888,65	1313122,67	Картометрический метод	2,50	-
5	409865,74	1313158,78	Картометрический метод	2,50	-
6	409849,21	1313164,17	Картометрический метод	2,50	-
7	409842,51	1313175,43	Картометрический метод	2,50	-
8	409844,82	1313191,70	Картометрический метод	2,50	-
9	409802,66	1313258,84	Картометрический метод	2,50	-
10	409795,67	1313260,48	Картометрический метод	2,50	-
11	409790,95	1313257,33	Картометрический метод	2,50	-
12	409785,75	1313265,35	Картометрический метод	2,50	-
13	409760,71	1313252,11	Картометрический метод	2,50	-
14	409725,83	1313239,53	Картометрический метод	2,50	-
15	409690,00	1313223,33	Картометрический метод	2,50	-
16	409620,83	1313204,58	Картометрический метод	2,50	-
17	409566,25	1313187,92	Картометрический метод	2,50	-
18	409550,83	1313186,25	Картометрический метод	2,50	-
19	409585,00	1313108,33	Картометрический метод	2,50	-
20	409588,68	1313100,68	Картометрический метод	2,50	-
21	409601,09	1313074,88	Картометрический метод	2,50	-
22	409605,41	1313065,88	Картометрический метод	2,50	-
23	409636,66	1312995,88	Картометрический метод	2,50	-
24	409664,16	1312964,12	Картометрический метод	2,50	-
25	409675,84	1312953,75	Картометрический метод	2,50	-
26	409697,91	1312952,12	Картометрический метод	2,50	-
27	409721,28	1312963,00	Картометрический метод	2,50	-
28	409721,31	1312965,12	Картометрический метод	2,50	-
29	409745,94	1312974,50	Картометрический метод	2,50	-
30	409788,28	1312998,50	Картометрический метод	2,50	-
31	409819,56	1313012,00	Картометрический метод	2,50	-
32	409843,50	1313017,50	Картометрический метод	2,50	-
33	409869,91	1313019,38	Картометрический метод	2,50	-
1	409932,44	1313047,00	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Верково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>125301 кв.м. \pm 29 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810005 ОКТМО 78643460574</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407300,07	1317770,06	Картометрический метод	2,50	-
2	407302,45	1317782,97	Картометрический метод	2,50	-
3	407294,83	1317794,25	Картометрический метод	2,50	-
4	407258,71	1317838,91	Картометрический метод	2,50	-
5	407240,81	1317856,01	Картометрический метод	2,50	-
6	407190,78	1317898,00	Картометрический метод	2,50	-
7	407108,86	1317966,07	Картометрический метод	2,50	-
8	407103,97	1317970,29	Картометрический метод	2,50	-
9	407091,34	1317967,87	Картометрический метод	2,50	-
10	407075,97	1317981,68	Картометрический метод	2,50	-
11	407074,88	1317993,43	Картометрический метод	2,50	-
12	407063,35	1318006,00	Картометрический метод	2,50	-
13	407026,95	1318040,97	Картометрический метод	2,50	-
14	406856,07	1317927,11	Картометрический метод	2,50	-
15	406875,61	1317893,55	Картометрический метод	2,50	-
16	406812,73	1317821,26	Картометрический метод	2,50	-
17	406824,46	1317797,14	Картометрический метод	2,50	-
18	406777,56	1317771,57	Картометрический метод	2,50	-
19	406761,11	1317741,45	Картометрический метод	2,50	-
20	406753,12	1317723,85	Картометрический метод	2,50	-
21	406762,91	1317700,08	Картометрический метод	2,50	-
22	406775,61	1317683,46	Картометрический метод	2,50	-
23	406804,88	1317645,16	Картометрический метод	2,50	-
24	406937,98	1317644,50	Картометрический метод	2,50	-
25	406966,53	1317647,53	Картометрический метод	2,50	-
26	406986,88	1317653,03	Картометрический метод	2,50	-
27	407021,56	1317665,42	Картометрический метод	2,50	-
28	407091,29	1317692,82	Картометрический метод	2,50	-
29	407147,22	1317713,22	Картометрический метод	2,50	-
30	407182,31	1317725,73	Картометрический метод	2,50	-
31	407219,06	1317738,67	Картометрический метод	2,50	-
32	407239,95	1317745,92	Картометрический метод	2,50	-
33	407280,41	1317761,04	Картометрический метод	2,50	-
1	407300,07	1317770,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Верхние Козловки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>97254кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810006 ОКТМО 78643460577</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	409481,41	1319179,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	409494,55	1319195,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	409505,64	1319214,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	409508,67	1319234,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	409504,39	1319257,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	409492,49	1319281,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	409484,48	1319293,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	409481,20	1319296,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	409478,52	1319297,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	409475,20	1319301,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	409470,92	1319306,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	409454,36	1319317,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	409426,70	1319331,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	409395,30	1319331,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	409385,55	1319330,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	409292,85	1319242,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	409291,71	1319237,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	409262,90	1319203,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	409257,64	1319162,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	409259,55	1319146,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	409254,34	1319141,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	409262,96	1319119,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	409267,89	1319079,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	409279,48	1319041,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	409296,80	1319045,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	409336,25	1319068,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	409373,33	1319093,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	409382,94	1319101,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	409397,67	1319113,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	409434,48	1319142,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	409437,68	1319143,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	409481,41	1319179,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
32	409073,26	1319199,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	409077,28	1319345,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	409082,58	1319387,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	409083,28	1319396,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	409072,04	1319445,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	409043,44	1319499,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	409033,96	1319506,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	408977,42	1319511,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	408931,41	1319519,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	408898,45	1319433,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	408903,71	1319418,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	408898,54	1319406,32	Картометрический метод	2,50	-
44	408886,39	1319400,50	Картометрический метод	2,50	-
45	408859,98	1319321,64	Картометрический метод	2,50	-
46	408907,17	1319294,42	Картометрический метод	2,50	-
47	408911,45	1319251,93	Картометрический метод	2,50	-
48	408971,80	1319198,99	Картометрический метод	2,50	-
32	409073,26	1319199,24	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гавриловское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>91297кв.м. ± 21кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810007 ОКТМО 78643460580</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	408555,43	1318461,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	408592,22	1318578,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	408609,81	1318630,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	408604,41	1318643,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	408587,17	1318688,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	408561,64	1318727,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	408446,76	1318831,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	408423,97	1318901,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	408364,20	1318882,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	408356,93	1318867,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	408399,42	1318781,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	408356,48	1318781,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	408333,13	1318763,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	408377,48	1318627,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	408370,95	1318609,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	408352,74	1318594,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	408314,46	1318585,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	408306,59	1318570,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	408311,85	1318531,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	408343,87	1318409,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	408409,69	1318414,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	408555,43	1318461,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гораздово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>487416кв.м. ± 112кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810008 ОКТМО 78643460583</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	409315,95	1312176,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	409310,79	1312189,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	409303,46	1312193,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	409282,06	1312212,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	409272,25	1312231,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	409244,47	1312256,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	409244,59	1312265,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	409255,19	1312292,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	409235,28	1312368,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	409226,44	1312389,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	409118,53	1312393,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	409059,00	1312388,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	409055,03	1312383,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	409049,02	1312341,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	408852,38	1312386,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	408886,86	1312499,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	408753,29	1312544,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	408713,21	1312535,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	408675,66	1312408,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	408649,09	1312388,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	408622,36	1312353,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	408611,11	1312322,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	408606,85	1312235,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	408608,93	1312183,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	408624,15	1312159,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	408634,53	1312147,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	408659,39	1312111,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	408679,49	1312061,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	408786,80	1311985,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	408824,52	1311956,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	408881,18	1311946,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	409026,91	1311942,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	409150,55	1311936,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	409210,45	1312061,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	409211,32	1312074,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	409272,95	1312105,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	409284,68	1312152,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	409315,95	1312176,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
38	408380,25	1312227,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	408456,07	1312396,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	408409,16	1312452,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	408326,73	1312475,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	408264,58	1312485,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	408254,39	1312507,82	Картометрический метод	2,50	-
44	408228,37	1312516,39	Картометрический метод	2,50	-
45	408200,64	1312520,66	Картометрический метод	2,50	-
46	408191,56	1312532,67	Картометрический метод	2,50	-
47	408119,21	1312526,76	Картометрический метод	2,50	-
48	408074,25	1312532,15	Картометрический метод	2,50	-
49	408071,11	1312510,30	Картометрический метод	2,50	-
50	408013,03	1312526,83	Картометрический метод	2,50	-
51	407955,41	1312533,08	Картометрический метод	2,50	-
52	407965,23	1312575,07	Картометрический метод	2,50	-
53	407944,00	1312593,08	Картометрический метод	2,50	-
54	407895,70	1312583,91	Картометрический метод	2,50	-
55	407869,41	1312577,19	Картометрический метод	2,50	-
56	407861,47	1312566,95	Картометрический метод	2,50	-
57	407822,63	1312564,95	Картометрический метод	2,50	-
58	407821,58	1312465,94	Картометрический метод	2,50	-
59	407820,74	1312403,04	Картометрический метод	2,50	-
60	407807,12	1312327,57	Картометрический метод	2,50	-
61	407817,38	1312320,34	Картометрический метод	2,50	-
62	407834,92	1312306,23	Картометрический метод	2,50	-
63	407853,94	1312282,91	Картометрический метод	2,50	-
64	407861,31	1312258,97	Картометрический метод	2,50	-
65	407895,67	1312239,95	Картометрический метод	2,50	-
66	407924,16	1312214,33	Картометрический метод	2,50	-
67	407928,58	1312215,48	Картометрический метод	2,50	-
68	407934,89	1312212,71	Картометрический метод	2,50	-
69	407934,47	1312211,81	Картометрический метод	2,50	-
70	407931,50	1312206,90	Картометрический метод	2,50	-
71	407975,45	1312138,69	Картометрический метод	2,50	-
72	407936,18	1312118,44	Картометрический метод	2,50	-
73	407977,29	1312055,23	Картометрический метод	2,50	-
74	408019,15	1312089,42	Картометрический метод	2,50	-
75	408131,66	1312125,91	Картометрический метод	2,50	-
76	408231,99	1312158,72	Картометрический метод	2,50	-
77	408261,13	1312194,67	Картометрический метод	2,50	-
78	408287,45	1312211,55	Картометрический метод	2,50	-
79	408316,97	1312220,82	Картометрический метод	2,50	-
80	408345,12	1312228,65	Картометрический метод	2,50	-
38	408380,25	1312227,06	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Григорьевское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>298340кв.м. ± 69кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810009 ОКТМО 78643460586</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407818,01	1313989,06	Картометрический метод	2,50	-
2	407830,00	1314074,15	Картометрический метод	2,50	-
3	407829,17	1314085,42	Картометрический метод	2,50	-
4	407851,77	1314123,91	Картометрический метод	2,50	-
5	407865,81	1314141,83	Картометрический метод	2,50	-
6	407876,10	1314177,29	Картометрический метод	2,50	-
7	407878,11	1314205,45	Картометрический метод	2,50	-
8	407866,72	1314239,92	Картометрический метод	2,50	-
9	407852,19	1314268,24	Картометрический метод	2,50	-
10	407854,55	1314272,71	Картометрический метод	2,50	-
11	407871,30	1314268,17	Картометрический метод	2,50	-
12	407885,78	1314370,59	Картометрический метод	2,50	-
13	407856,69	1314420,76	Картометрический метод	2,50	-
14	407842,35	1314433,93	Картометрический метод	2,50	-
15	407874,15	1314559,42	Картометрический метод	2,50	-
16	407891,90	1314629,39	Картометрический метод	2,50	-
17	407867,38	1314629,39	Картометрический метод	2,50	-
18	407837,74	1314589,17	Картометрический метод	2,50	-
19	407784,48	1314620,97	Картометрический метод	2,50	-
20	407823,66	1314686,60	Картометрический метод	2,50	-
21	407839,46	1314701,41	Картометрический метод	2,50	-
22	407872,96	1314711,33	Картометрический метод	2,50	-
23	407886,07	1314748,60	Картометрический метод	2,50	-
24	407858,22	1314803,13	Картометрический метод	2,50	-
25	407836,93	1314803,13	Картометрический метод	2,50	-
26	407826,43	1314773,50	Картометрический метод	2,50	-
27	407832,88	1314748,85	Картометрический метод	2,50	-
28	407827,67	1314729,79	Картометрический метод	2,50	-
29	407808,84	1314750,17	Картометрический метод	2,50	-
30	407802,12	1314779,95	Картометрический метод	2,50	-
31	407828,78	1314834,16	Картометрический метод	2,50	-
32	407823,66	1314870,78	Картометрический метод	2,50	-
33	407765,51	1314934,97	Картометрический метод	2,50	-
34	407719,93	1314942,12	Картометрический метод	2,50	-
35	407698,55	1314946,11	Картометрический метод	2,50	-
36	407720,60	1314912,66	Картометрический метод	2,50	-
37	407771,23	1314879,01	Картометрический метод	2,50	-
38	407782,71	1314869,81	Картометрический метод	2,50	-
39	407775,42	1314861,94	Картометрический метод	2,50	-
40	407720,16	1314860,37	Картометрический метод	2,50	-
41	407630,32	1314842,76	Картометрический метод	2,50	-
42	407455,78	1314818,39	Картометрический метод	2,50	-
43	407453,22	1314817,68	Картометрический метод	2,50	-
44	407475,68	1314771,83	Картометрический метод	2,50	-
45	407543,99	1314607,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	407608,67	1314484,39	Картометрический метод	2,50	-
47	407569,79	1314461,46	Картометрический метод	2,50	-
48	407522,59	1314435,13	Картометрический метод	2,50	-
49	407507,90	1314415,55	Картометрический метод	2,50	-
50	407510,94	1314375,41	Картометрический метод	2,50	-
51	407529,83	1314324,36	Картометрический метод	2,50	-
52	407540,99	1314302,82	Картометрический метод	2,50	-
53	407557,00	1314254,83	Картометрический метод	2,50	-
54	407498,14	1314231,23	Картометрический метод	2,50	-
55	407468,27	1314190,90	Картометрический метод	2,50	-
56	407569,81	1313917,86	Картометрический метод	2,50	-
1	407818,01	1313989,06	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Жарки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>494515кв.м. ± 114кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810010 ОКТМО 78643460589</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	406911,78	1313372,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	406889,81	1313729,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	406877,92	1313851,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	406839,17	1313844,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	406822,08	1313840,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	406717,08	1313818,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	406603,33	1313785,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	406573,33	1313777,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	406546,25	1313758,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	406457,50	1313677,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	406403,63	1313626,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	406385,01	1313609,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	406461,12	1313482,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	406431,00	1313471,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	406393,52	1313455,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	406313,46	1313374,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	406339,52	1313270,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	406367,22	1313267,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	406416,49	1313282,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	406420,47	1313261,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	406431,03	1313243,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	406436,77	1313246,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	406441,81	1313225,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	406457,17	1313229,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	406466,30	1313229,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	406482,06	1313235,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	406482,17	1313236,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	406503,43	1313245,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	406566,47	1313268,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	406626,74	1313290,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	406724,55	1313313,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	406911,78	1313372,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
32	406770,90	1312261,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	406821,41	1312327,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	406817,35	1312338,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	406792,19	1312379,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	406770,39	1312419,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	406743,13	1312468,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	406714,74	1312513,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	406701,71	1312536,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	406680,02	1312585,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	406654,85	1312634,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	406625,76	1312694,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	406640,92	1312696,51	Картометрический метод	2,50	-
44	406653,95	1312704,98	Картометрический метод	2,50	-
45	406660,54	1312713,20	Картометрический метод	2,50	-
46	406624,66	1312783,09	Картометрический метод	2,50	-
47	406608,46	1312817,96	Картометрический метод	2,50	-
48	406588,76	1312853,45	Картометрический метод	2,50	-
49	406549,93	1312887,22	Картометрический метод	2,50	-
50	406511,15	1312929,42	Картометрический метод	2,50	-
51	406471,83	1312962,55	Картометрический метод	2,50	-
52	406448,55	1312965,79	Картометрический метод	2,50	-
53	406431,18	1312962,45	Картометрический метод	2,50	-
54	406427,75	1312954,69	Картометрический метод	2,50	-
55	406417,05	1312918,81	Картометрический метод	2,50	-
56	406413,27	1312896,38	Картометрический метод	2,50	-
57	406411,71	1312870,72	Картометрический метод	2,50	-
58	406412,73	1312849,68	Картометрический метод	2,50	-
59	406414,03	1312828,45	Картометрический метод	2,50	-
60	406417,62	1312806,97	Картометрический метод	2,50	-
61	406427,22	1312776,14	Картометрический метод	2,50	-
62	406447,52	1312718,40	Картометрический метод	2,50	-
63	406470,19	1312659,19	Картометрический метод	2,50	-
64	406486,58	1312616,78	Картометрический метод	2,50	-
65	406509,43	1312561,49	Картометрический метод	2,50	-
66	406521,75	1312531,60	Картометрический метод	2,50	-
67	406539,61	1312490,30	Картометрический метод	2,50	-
68	406549,24	1312469,17	Картометрический метод	2,50	-
69	406554,56	1312457,57	Картометрический метод	2,50	-
70	406560,31	1312448,06	Картометрический метод	2,50	-
71	406566,11	1312438,87	Картометрический метод	2,50	-
72	406578,58	1312433,96	Картометрический метод	2,50	-
73	406591,82	1312421,99	Картометрический метод	2,50	-
74	406617,94	1312400,01	Картометрический метод	2,50	-
75	406625,86	1312392,90	Картометрический метод	2,50	-
76	406638,15	1312381,87	Картометрический метод	2,50	-
77	406665,44	1312354,78	Картометрический метод	2,50	-
78	406720,44	1312302,91	Картометрический метод	2,50	-
79	406765,07	1312260,83	Картометрический метод	2,50	-
80	406769,22	1312262,06	Картометрический метод	2,50	-
32	406770,90	1312261,80	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
81	406680,96	1312154,16	Картометрический метод	2,50	-
82	406754,00	1312245,16	Картометрический метод	2,50	-
83	406754,66	1312248,66	Картометрический метод	2,50	-
84	406725,90	1312275,84	Картометрический метод	2,50	-
85	406712,19	1312279,69	Картометрический метод	2,50	-
86	406672,00	1312316,77	Картометрический метод	2,50	-
87	406646,52	1312342,40	Картометрический метод	2,50	-
88	406646,76	1312350,39	Картометрический метод	2,50	-
89	406627,16	1312370,23	Картометрический метод	2,50	-
90	406607,44	1312387,94	Картометрический метод	2,50	-
91	406581,30	1312409,93	Картометрический метод	2,50	-
92	406580,04	1312412,19	Картометрический метод	2,50	-
93	406576,54	1312418,46	Картометрический метод	2,50	-
94	406558,80	1312435,43	Картометрический метод	2,50	-
95	406552,41	1312447,45	Картометрический метод	2,50	-
96	406538,27	1312476,52	Картометрический метод	2,50	-
97	406531,84	1312491,44	Картометрический метод	2,50	-
98	406520,92	1312516,57	Картометрический метод	2,50	-
99	406512,19	1312537,37	Картометрический метод	2,50	-
100	406502,48	1312560,04	Картометрический метод	2,50	-
101	406481,90	1312605,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
102	406462,73	1312657,07	Картометрический метод	2,50	-
103	406439,67	1312716,61	Картометрический метод	2,50	-
104	406418,61	1312772,77	Картометрический метод	2,50	-
105	406409,16	1312805,14	Картометрический метод	2,50	-
106	406405,37	1312827,53	Картометрический метод	2,50	-
107	406404,07	1312848,79	Картометрический метод	2,50	-
108	406402,87	1312858,68	Картометрический метод	2,50	-
109	406397,41	1312864,00	Картометрический метод	2,50	-
110	406397,71	1312894,34	Картометрический метод	2,50	-
111	406359,16	1312800,88	Картометрический метод	2,50	-
112	406194,82	1312662,96	Картометрический метод	2,50	-
113	406205,84	1312558,77	Картометрический метод	2,50	-
114	406289,81	1312463,41	Картометрический метод	2,50	-
115	406334,05	1312429,59	Картометрический метод	2,50	-
81	406680,96	1312154,16	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Исаковское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>325937кв.м. \pm 75кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810011 ОКТМО 78643460592</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417210,23	1311785,36	Картометрический метод	2,50	-
2	417227,91	1311796,56	Картометрический метод	2,50	-
3	417151,55	1311874,15	Картометрический метод	2,50	-
4	417153,66	1311876,23	Картометрический метод	2,50	-
5	417141,08	1311891,34	Картометрический метод	2,50	-
6	417145,56	1311908,21	Картометрический метод	2,50	-
7	417236,86	1312007,31	Картометрический метод	2,50	-
8	417251,15	1312054,93	Картометрический метод	2,50	-
9	417287,22	1312124,02	Картометрический метод	2,50	-
10	417268,64	1312133,72	Картометрический метод	2,50	-
11	417129,17	1312219,79	Картометрический метод	2,50	-
12	417123,45	1312221,60	Картометрический метод	2,50	-
13	417091,30	1312119,97	Картометрический метод	2,50	-
14	417083,87	1312105,12	Картометрический метод	2,50	-
15	417025,78	1312065,37	Картометрический метод	2,50	-
16	417023,93	1312063,63	Картометрический метод	2,50	-
17	416959,84	1312076,95	Картометрический метод	2,50	-
18	416901,56	1312092,56	Картометрический метод	2,50	-
19	416900,45	1312092,53	Картометрический метод	2,50	-
20	416847,06	1312075,77	Картометрический метод	2,50	-
21	416789,92	1312048,76	Картометрический метод	2,50	-
22	416745,07	1312036,22	Картометрический метод	2,50	-
23	416709,36	1312021,49	Картометрический метод	2,50	-
24	416684,36	1312005,86	Картометрический метод	2,50	-
25	416683,84	1312005,39	Картометрический метод	2,50	-
26	416683,52	1312004,78	Картометрический метод	2,50	-
27	416681,61	1311998,84	Картометрический метод	2,50	-
28	416658,87	1311967,06	Картометрический метод	2,50	-
29	416655,38	1311962,17	Картометрический метод	2,50	-
30	416646,67	1311950,00	Картометрический метод	2,50	-
31	416630,42	1311910,00	Картометрический метод	2,50	-
32	416620,00	1311849,17	Картометрический метод	2,50	-
33	416615,36	1311803,47	Картометрический метод	2,50	-
34	416567,71	1311778,87	Картометрический метод	2,50	-
35	416450,62	1311713,87	Картометрический метод	2,50	-
36	416420,82	1311697,19	Картометрический метод	2,50	-
37	416398,41	1311684,65	Картометрический метод	2,50	-
38	416370,33	1311668,94	Картометрический метод	2,50	-
39	416332,98	1311652,34	Картометрический метод	2,50	-
40	416246,38	1311617,37	Картометрический метод	2,50	-
41	416215,15	1311604,46	Картометрический метод	2,50	-
42	416136,89	1311574,90	Картометрический метод	2,50	-
43	416098,05	1311561,12	Картометрический метод	2,50	-
44	415996,82	1311520,29	Картометрический метод	2,50	-
45	415964,25	1311504,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	415935,68	1311496,84	Картометрический метод	2,50	-
47	415946,68	1311484,29	Картометрический метод	2,50	-
48	415948,17	1311413,42	Картометрический метод	2,50	-
49	415951,03	1311385,63	Картометрический метод	2,50	-
50	415960,28	1311359,32	Картометрический метод	2,50	-
51	415974,99	1311354,81	Картометрический метод	2,50	-
52	416298,76	1311434,02	Картометрический метод	2,50	-
53	416335,58	1311487,50	Картометрический метод	2,50	-
54	416407,88	1311551,33	Картометрический метод	2,50	-
55	416483,93	1311566,17	Картометрический метод	2,50	-
56	416527,89	1311585,24	Картометрический метод	2,50	-
57	416541,09	1311616,61	Картометрический метод	2,50	-
58	416565,67	1311641,12	Картометрический метод	2,50	-
59	416592,01	1311656,63	Картометрический метод	2,50	-
60	416630,45	1311675,87	Картометрический метод	2,50	-
61	416661,38	1311702,29	Картометрический метод	2,50	-
62	416726,30	1311800,10	Картометрический метод	2,50	-
63	416755,78	1311686,52	Картометрический метод	2,50	-
64	416737,65	1311649,09	Картометрический метод	2,50	-
65	416748,34	1311630,51	Картометрический метод	2,50	-
66	416748,65	1311628,30	Картометрический метод	2,50	-
67	416862,06	1311654,30	Картометрический метод	2,50	-
68	416861,89	1311658,05	Картометрический метод	2,50	-
69	416872,75	1311678,09	Картометрический метод	2,50	-
70	416887,88	1311685,78	Картометрический метод	2,50	-
71	416903,59	1311684,49	Картометрический метод	2,50	-
72	416928,88	1311680,91	Картометрический метод	2,50	-
73	416945,74	1311688,55	Картометрический метод	2,50	-
74	416950,22	1311707,97	Картометрический метод	2,50	-
75	416949,81	1311742,58	Картометрический метод	2,50	-
76	416963,94	1311758,44	Картометрический метод	2,50	-
77	416979,79	1311753,50	Картометрический метод	2,50	-
78	416990,10	1311748,31	Картометрический метод	2,50	-
79	417000,14	1311756,57	Картометрический метод	2,50	-
80	416998,82	1311772,07	Картометрический метод	2,50	-
81	417010,77	1311790,87	Картометрический метод	2,50	-
82	417022,37	1311792,97	Картометрический метод	2,50	-
83	417043,14	1311778,90	Картометрический метод	2,50	-
84	417094,05	1311797,28	Картометрический метод	2,50	-
85	417115,29	1311803,39	Картометрический метод	2,50	-
86	417122,47	1311795,30	Картометрический метод	2,50	-
87	417111,07	1311769,51	Картометрический метод	2,50	-
88	417069,03	1311749,82	Картометрический метод	2,50	-
89	417065,39	1311729,63	Картометрический метод	2,50	-
90	417102,11	1311696,93	Картометрический метод	2,50	-
91	417173,07	1311761,85	Картометрический метод	2,50	-
1	417210,23	1311785,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Калино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>101292кв.м. ± 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810012 ОКТМО 78643460595</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407607,72	1310597,18	Картометрический метод	2,50	-
2	407691,39	1310679,02	Картометрический метод	2,50	-
3	407725,08	1310700,70	Картометрический метод	2,50	-
4	407774,83	1310702,08	Картометрический метод	2,50	-
5	407792,57	1310755,85	Картометрический метод	2,50	-
6	407805,91	1310778,89	Картометрический метод	2,50	-
7	407843,26	1310829,24	Картометрический метод	2,50	-
8	407817,45	1310819,15	Картометрический метод	2,50	-
9	407681,47	1310795,14	Картометрический метод	2,50	-
10	407663,59	1310802,17	Картометрический метод	2,50	-
11	407650,95	1310808,84	Картометрический метод	2,50	-
12	407622,75	1310831,95	Картометрический метод	2,50	-
13	407622,65	1310831,91	Картометрический метод	2,50	-
14	407587,02	1310814,30	Картометрический метод	2,50	-
15	407562,95	1310787,69	Картометрический метод	2,50	-
16	407559,11	1310777,62	Картометрический метод	2,50	-
17	407557,66	1310772,90	Картометрический метод	2,50	-
18	407527,28	1310761,43	Картометрический метод	2,50	-
19	407508,02	1310753,27	Картометрический метод	2,50	-
20	407499,42	1310740,37	Картометрический метод	2,50	-
21	407489,05	1310721,45	Картометрический метод	2,50	-
22	407475,75	1310714,19	Картометрический метод	2,50	-
23	407446,87	1310709,27	Картометрический метод	2,50	-
24	407436,25	1310701,14	Картометрический метод	2,50	-
25	407427,65	1310682,76	Картометрический метод	2,50	-
26	407410,08	1310671,24	Картометрический метод	2,50	-
27	407390,55	1310669,41	Картометрический метод	2,50	-
28	407359,77	1310664,48	Картометрический метод	2,50	-
29	407325,89	1310647,85	Картометрический метод	2,50	-
30	407318,73	1310641,47	Картометрический метод	2,50	-
31	407297,58	1310622,65	Картометрический метод	2,50	-
32	407261,87	1310597,82	Картометрический метод	2,50	-
33	407227,57	1310565,91	Картометрический метод	2,50	-
34	407229,64	1310563,70	Картометрический метод	2,50	-
35	407370,74	1310413,48	Картометрический метод	2,50	-
36	407381,97	1310403,75	Картометрический метод	2,50	-
37	407518,69	1310526,79	Картометрический метод	2,50	-
1	407607,72	1310597,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кардинское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>26900кв.м. ± 62кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810013 ОКТМО 78643460598</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	415622,82	1310933,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415710,06	1310992,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	415707,70	1311005,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	415674,68	1311071,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415655,74	1311119,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415652,48	1311120,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415641,38	1311137,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	415644,50	1311165,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	415655,94	1311194,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415678,00	1311216,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	415711,49	1311232,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	415759,48	1311247,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	415811,46	1311250,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	415887,09	1311264,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	415905,44	1311271,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	415894,19	1311305,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	415933,30	1311485,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	415737,57	1311401,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	415711,98	1311414,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	415594,05	1311420,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	415572,37	1311407,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	415549,48	1311408,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	415547,95	1311407,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	415548,13	1311412,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	415498,38	1311411,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	415499,41	1311391,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	415495,64	1311393,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	415480,21	1311391,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	415458,26	1311400,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	415437,54	1311397,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	415401,50	1311411,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	415393,52	1311412,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	415394,12	1311402,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	415375,90	1311400,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	415331,72	1311401,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	415308,57	1311398,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	415311,40	1311375,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	415285,26	1311287,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	415285,20	1311250,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	415301,72	1311247,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	415316,62	1311236,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	415329,74	1311224,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	415330,54	1311211,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	415337,18	1311188,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	415395,75	1311212,73	Картометрический метод	2,50	-
46	415408,48	1311214,23	Картометрический метод	2,50	-
47	415425,68	1311181,54	Картометрический метод	2,50	-
48	415425,40	1311179,53	Картометрический метод	2,50	-
49	415442,45	1311168,24	Картометрический метод	2,50	-
50	415447,38	1311179,14	Картометрический метод	2,50	-
51	415451,69	1311193,88	Картометрический метод	2,50	-
52	415583,12	1311175,59	Картометрический метод	2,50	-
53	415591,74	1311163,70	Картометрический метод	2,50	-
54	415581,25	1311140,62	Картометрический метод	2,50	-
55	415565,63	1311126,04	Картометрический метод	2,50	-
56	415531,25	1311110,42	Картометрический метод	2,50	-
57	415510,42	1311101,04	Картометрический метод	2,50	-
58	415461,46	1311112,50	Картометрический метод	2,50	-
59	415443,75	1311102,08	Картометрический метод	2,50	-
60	415431,25	1311105,21	Картометрический метод	2,50	-
61	415379,14	1311079,94	Картометрический метод	2,50	-
62	415365,51	1311072,88	Картометрический метод	2,50	-
63	415369,26	1311057,99	Картометрический метод	2,50	-
64	415385,10	1311014,04	Картометрический метод	2,50	-
65	415405,88	1310963,02	Картометрический метод	2,50	-
66	415423,05	1310923,80	Картометрический метод	2,50	-
67	415430,77	1310908,58	Картометрический метод	2,50	-
68	415436,75	1310900,65	Картометрический метод	2,50	-
69	415442,99	1310896,56	Картометрический метод	2,50	-
70	415450,25	1310892,07	Картометрический метод	2,50	-
71	415474,06	1310886,28	Картометрический метод	2,50	-
72	415484,76	1310884,78	Картометрический метод	2,50	-
73	415501,50	1310884,78	Картометрический метод	2,50	-
74	415507,92	1310883,06	Картометрический метод	2,50	-
75	415515,21	1310882,22	Картометрический метод	2,50	-
76	415523,58	1310880,93	Картометрический метод	2,50	-
77	415533,24	1310881,35	Картометрический метод	2,50	-
78	415554,02	1310882,86	Картометрический метод	2,50	-
79	415569,44	1310886,07	Картометрический метод	2,50	-
80	415573,95	1310887,57	Картометрический метод	2,50	-
1	415622,82	1310933,23	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
81	415596,61	1311441,39	Картометрический метод	2,50	-
82	415617,55	1311469,89	Картометрический метод	2,50	-
83	415656,01	1311525,78	Картометрический метод	2,50	-
84	415715,55	1311595,93	Картометрический метод	2,50	-
85	415746,98	1311640,11	Картометрический метод	2,50	-
86	415769,06	1311672,60	Картометрический метод	2,50	-
87	415770,90	1311675,23	Картометрический метод	2,50	-
88	415762,31	1311681,20	Картометрический метод	2,50	-
89	415784,57	1311710,85	Картометрический метод	2,50	-
90	415786,75	1311713,47	Картометрический метод	2,50	-
91	415770,94	1311716,92	Картометрический метод	2,50	-
92	415762,73	1311806,00	Картометрический метод	2,50	-
93	415733,70	1311811,09	Картометрический метод	2,50	-
94	415719,01	1311788,24	Картометрический метод	2,50	-
95	415694,27	1311778,27	Картометрический метод	2,50	-
96	415682,38	1311778,50	Картометрический метод	2,50	-
97	415662,04	1311767,09	Картометрический метод	2,50	-
98	415643,84	1311745,21	Картометрический метод	2,50	-
99	415628,68	1311717,35	Картометрический метод	2,50	-
100	415615,81	1311704,90	Картометрический метод	2,50	-
101	415601,23	1311697,46	Картометрический метод	2,50	-
102	415591,16	1311706,74	Картометрический метод	2,50	-
103	415518,24	1311670,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	415481,88	1311636,21	Картометрический метод	2,50	-
105	415470,70	1311656,51	Картометрический метод	2,50	-
106	415483,23	1311690,27	Картометрический метод	2,50	-
107	415470,97	1311698,54	Картометрический метод	2,50	-
108	415406,29	1311595,90	Картометрический метод	2,50	-
109	415410,52	1311570,86	Картометрический метод	2,50	-
110	415407,75	1311552,78	Картометрический метод	2,50	-
111	415364,41	1311472,98	Картометрический метод	2,50	-
112	415360,90	1311463,37	Картометрический метод	2,50	-
113	415365,08	1311451,13	Картометрический метод	2,50	-
114	415392,92	1311444,61	Картометрический метод	2,50	-
115	415404,77	1311436,67	Картометрический метод	2,50	-
116	415413,90	1311421,07	Картометрический метод	2,50	-
117	415436,33	1311416,56	Картометрический метод	2,50	-
118	415454,41	1311420,30	Картометрический метод	2,50	-
119	415502,54	1311436,63	Картометрический метод	2,50	-
120	415516,81	1311462,22	Картометрический метод	2,50	-
121	415533,19	1311474,16	Картометрический метод	2,50	-
122	415571,43	1311463,01	Картометрический метод	2,50	-
123	415594,24	1311448,51	Картометрический метод	2,50	-
81	415596,61	1311441,39	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Киселево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>134504кв.м. ± 31кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810014 ОКТМО 78643460601</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	412891,25	1318510,00	Картометрический метод	2,50	-
2	412962,50	1318552,92	Картометрический метод	2,50	-
3	412964,17	1318570,00	Картометрический метод	2,50	-
4	412948,75	1318621,25	Картометрический метод	2,50	-
5	412925,83	1318676,25	Картометрический метод	2,50	-
6	412913,33	1318701,25	Картометрический метод	2,50	-
7	412884,58	1318725,00	Картометрический метод	2,50	-
8	412861,67	1318731,67	Картометрический метод	2,50	-
9	412837,08	1318726,25	Картометрический метод	2,50	-
10	412779,65	1318772,52	Картометрический метод	2,50	-
11	412732,63	1318728,05	Картометрический метод	2,50	-
12	412715,91	1318710,99	Картометрический метод	2,50	-
13	412697,19	1318693,07	Картометрический метод	2,50	-
14	412677,10	1318683,80	Картометрический метод	2,50	-
15	412655,14	1318678,69	Картометрический метод	2,50	-
16	412638,93	1318661,06	Картометрический метод	2,50	-
17	412625,25	1318651,01	Картометрический метод	2,50	-
18	412605,63	1318647,94	Картометрический метод	2,50	-
19	412588,16	1318655,98	Картометрический метод	2,50	-
20	412577,25	1318658,96	Картометрический метод	2,50	-
21	412561,96	1318655,84	Картометрический метод	2,50	-
22	412527,60	1318638,49	Картометрический метод	2,50	-
23	412495,63	1318638,72	Картометрический метод	2,50	-
24	412471,24	1318633,81	Картометрический метод	2,50	-
25	412463,99	1318626,94	Картометрический метод	2,50	-
26	412482,65	1318593,36	Картометрический метод	2,50	-
27	412495,20	1318559,60	Картометрический метод	2,50	-
28	412435,74	1318532,71	Картометрический метод	2,50	-
29	412440,82	1318505,83	Картометрический метод	2,50	-
30	412442,91	1318492,98	Картометрический метод	2,50	-
31	412454,71	1318477,11	Картометрический метод	2,50	-
32	412464,38	1318472,66	Картометрический метод	2,50	-
33	412469,24	1318470,43	Картометрический метод	2,50	-
34	412472,14	1318468,87	Картометрический метод	2,50	-
35	412487,12	1318460,84	Картометрический метод	2,50	-
36	412496,16	1318463,36	Картометрический метод	2,50	-
37	412504,48	1318448,94	Картометрический метод	2,50	-
38	412506,18	1318448,69	Картометрический метод	2,50	-
39	412508,29	1318448,47	Картометрический метод	2,50	-
40	412510,18	1318448,24	Картометрический метод	2,50	-
41	412512,95	1318447,45	Картометрический метод	2,50	-
42	412515,85	1318446,04	Картометрический метод	2,50	-
43	412519,43	1318443,15	Картометрический метод	2,50	-
44	412521,57	1318440,33	Картометрический метод	2,50	-
45	412522,80	1318437,70	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	412523,48	1318435,48	Картометрический метод	2,50	-
47	412524,40	1318431,28	Картометрический метод	2,50	-
48	412526,24	1318424,43	Картометрический метод	2,50	-
49	412527,66	1318420,06	Картометрический метод	2,50	-
50	412529,19	1318415,97	Картометрический метод	2,50	-
51	412531,04	1318411,55	Картометрический метод	2,50	-
52	412532,77	1318408,23	Картометрический метод	2,50	-
53	412535,02	1318404,51	Картометрический метод	2,50	-
54	412540,37	1318395,63	Картометрический метод	2,50	-
55	412546,50	1318385,48	Картометрический метод	2,50	-
56	412554,48	1318372,26	Картометрический метод	2,50	-
57	412557,14	1318367,53	Картометрический метод	2,50	-
58	412564,04	1318353,27	Картометрический метод	2,50	-
59	412567,96	1318345,17	Картометрический метод	2,50	-
60	412582,51	1318323,57	Картометрический метод	2,50	-
61	412605,79	1318289,01	Картометрический метод	2,50	-
62	412621,50	1318300,55	Картометрический метод	2,50	-
63	412670,00	1318334,79	Картометрический метод	2,50	-
64	412692,92	1318353,12	Картометрический метод	2,50	-
65	412750,42	1318401,25	Картометрический метод	2,50	-
66	412805,83	1318448,33	Картометрический метод	2,50	-
67	412832,50	1318470,42	Картометрический метод	2,50	-
68	412867,08	1318496,25	Картометрический метод	2,50	-
1	412891,25	1318510,00	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Колечково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>185150кв.м. ± 43кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810015 ОКТМО 78643460604</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	416150,73	1314113,17	Картометрический метод	2,50	-
2	416081,12	1314294,28	Картометрический метод	2,50	-
3	416043,86	1314456,06	Картометрический метод	2,50	-
4	415953,04	1314440,08	Картометрический метод	2,50	-
5	415827,35	1314385,59	Картометрический метод	2,50	-
6	415715,46	1314350,71	Картометрический метод	2,50	-
7	415665,80	1314323,83	Картометрический метод	2,50	-
8	415555,82	1314062,42	Картометрический метод	2,50	-
9	415557,02	1314061,93	Картометрический метод	2,50	-
10	415565,65	1314058,34	Картометрический метод	2,50	-
11	415568,92	1314053,24	Картометрический метод	2,50	-
12	415595,71	1314051,25	Картометрический метод	2,50	-
13	415622,22	1314045,96	Картометрический метод	2,50	-
14	415642,29	1314040,23	Картометрический метод	2,50	-
15	415669,10	1314031,49	Картометрический метод	2,50	-
16	415691,47	1314024,61	Картометрический метод	2,50	-
17	415701,41	1314021,97	Картометрический метод	2,50	-
18	415714,54	1314019,81	Картометрический метод	2,50	-
19	415721,20	1314019,49	Картометрический метод	2,50	-
20	415729,46	1314019,25	Картометрический метод	2,50	-
21	415734,80	1314019,33	Картометрический метод	2,50	-
22	415741,99	1314019,98	Картометрический метод	2,50	-
23	415768,14	1314023,72	Картометрический метод	2,50	-
24	415797,11	1314028,05	Картометрический метод	2,50	-
25	415825,78	1314032,83	Картометрический метод	2,50	-
26	415899,41	1314045,69	Картометрический метод	2,50	-
27	415927,08	1314050,40	Картометрический метод	2,50	-
28	415962,76	1314056,50	Картометрический метод	2,50	-
29	415973,55	1314058,44	Картометрический метод	2,50	-
30	415982,52	1314059,88	Картометрический метод	2,50	-
31	416004,49	1314063,07	Картометрический метод	2,50	-
32	416035,84	1314066,96	Картометрический метод	2,50	-
33	416045,38	1314067,59	Картометрический метод	2,50	-
34	416051,22	1314067,69	Картометрический метод	2,50	-
35	416058,33	1314067,13	Картометрический метод	2,50	-
36	416064,42	1314066,22	Картометрический метод	2,50	-
37	416070,88	1314070,71	Картометрический метод	2,50	-
38	416086,39	1314070,52	Картометрический метод	2,50	-
1	416150,73	1314113,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Косяково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>83618кв.м. \pm 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810016 ОКТМО 78643460607</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414930,72	1311042,19	Картометрический метод	2,50	-
2	414955,56	1311063,79	Картометрический метод	2,50	-
3	414964,37	1311070,56	Картометрический метод	2,50	-
4	414977,76	1311080,55	Картометрический метод	2,50	-
5	414991,69	1311089,52	Картометрический метод	2,50	-
6	415211,90	1311179,42	Картометрический метод	2,50	-
7	415207,07	1311192,25	Картометрический метод	2,50	-
8	415178,15	1311211,85	Картометрический метод	2,50	-
9	415161,44	1311215,80	Картометрический метод	2,50	-
10	415141,01	1311191,68	Картометрический метод	2,50	-
11	415123,39	1311192,02	Картометрический метод	2,50	-
12	415113,88	1311217,61	Картометрический метод	2,50	-
13	415098,08	1311225,16	Картометрический метод	2,50	-
14	415071,40	1311198,98	Картометрический метод	2,50	-
15	415058,16	1311185,09	Картометрический метод	2,50	-
16	415036,10	1311180,98	Картометрический метод	2,50	-
17	415018,59	1311194,92	Картометрический метод	2,50	-
18	414982,73	1311232,80	Картометрический метод	2,50	-
19	414953,57	1311219,75	Картометрический метод	2,50	-
20	414927,08	1311211,17	Картометрический метод	2,50	-
21	414898,92	1311215,33	Картометрический метод	2,50	-
22	414870,80	1311225,84	Картометрический метод	2,50	-
23	414849,61	1311216,27	Картометрический метод	2,50	-
24	414830,12	1311202,12	Картометрический метод	2,50	-
25	414814,99	1311180,63	Картометрический метод	2,50	-
26	414844,83	1311163,74	Картометрический метод	2,50	-
27	414863,37	1311168,82	Картометрический метод	2,50	-
28	414874,76	1311160,45	Картометрический метод	2,50	-
29	414866,74	1311146,99	Картометрический метод	2,50	-
30	414848,24	1311146,43	Картометрический метод	2,50	-
31	414825,38	1311151,40	Картометрический метод	2,50	-
32	414797,25	1311161,00	Картометрический метод	2,50	-
33	414748,89	1311174,63	Картометрический метод	2,50	-
34	414719,66	1311150,68	Картометрический метод	2,50	-
35	414715,99	1311129,88	Картометрический метод	2,50	-
36	414716,76	1311112,61	Картометрический метод	2,50	-
37	414717,44	1311083,57	Картометрический метод	2,50	-
38	414718,18	1311062,69	Картометрический метод	2,50	-
39	414718,93	1311044,54	Картометрический метод	2,50	-
40	414741,67	1311018,68	Картометрический метод	2,50	-
41	414734,39	1310986,16	Картометрический метод	2,50	-
42	414696,49	1310981,43	Картометрический метод	2,50	-
43	414689,35	1310969,77	Картометрический метод	2,50	-
44	414678,66	1310952,74	Картометрический метод	2,50	-
45	414668,75	1310919,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	414651,83	1310894,26	Картометрический метод	2,50	-
47	414637,73	1310889,01	Картометрический метод	2,50	-
48	414647,40	1310853,66	Картометрический метод	2,50	-
49	414667,38	1310858,95	Картометрический метод	2,50	-
50	414685,89	1310863,34	Картометрический метод	2,50	-
51	414699,12	1310865,85	Картометрический метод	2,50	-
52	414716,18	1310868,64	Картометрический метод	2,50	-
53	414743,49	1310871,73	Картометрический метод	2,50	-
54	414754,67	1310872,76	Картометрический метод	2,50	-
55	414762,17	1310873,64	Картометрический метод	2,50	-
56	414770,54	1310875,26	Картометрический метод	2,50	-
57	414774,51	1310875,99	Картометрический метод	2,50	-
58	414777,87	1310877,45	Картометрический метод	2,50	-
59	414781,56	1310879,95	Картометрический метод	2,50	-
60	414787,28	1310883,78	Картометрический метод	2,50	-
61	414796,26	1310892,01	Картометрический метод	2,50	-
62	414808,00	1310903,63	Картометрический метод	2,50	-
63	414826,68	1310920,81	Картометрический метод	2,50	-
64	414834,63	1310927,58	Картометрический метод	2,50	-
65	414844,31	1310934,92	Картометрический метод	2,50	-
66	414850,63	1310941,67	Картометрический метод	2,50	-
67	414857,97	1310951,52	Картометрический метод	2,50	-
68	414866,79	1310965,79	Картометрический метод	2,50	-
69	414872,37	1310975,92	Картометрический метод	2,50	-
70	414876,92	1310985,61	Картометрический метод	2,50	-
71	414883,98	1310993,26	Картометрический метод	2,50	-
72	414899,56	1311008,82	Картометрический метод	2,50	-
73	414912,64	1311022,66	Картометрический метод	2,50	-
1	414930,72	1311042,19	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кузнецово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>119892кв.м. ± 28кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810017 ОКТМО 78643460610</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	414336,26	1316180,99	Картометрический метод	2,50	-
2	414412,82	1316268,28	Картометрический метод	2,50	-
3	414463,64	1316354,58	Картометрический метод	2,50	-
4	414506,06	1316402,95	Картометрический метод	2,50	-
5	414519,26	1316443,34	Картометрический метод	2,50	-
6	414514,59	1316503,56	Картометрический метод	2,50	-
7	414494,51	1316534,37	Картометрический метод	2,50	-
8	414464,12	1316581,02	Картометрический метод	2,50	-
9	414359,60	1316646,41	Картометрический метод	2,50	-
10	414344,31	1316635,65	Картометрический метод	2,50	-
11	414329,74	1316614,22	Картометрический метод	2,50	-
12	414319,38	1316594,75	Картометрический метод	2,50	-
13	414312,48	1316575,21	Картометрический метод	2,50	-
14	414303,70	1316546,20	Картометрический метод	2,50	-
15	414295,84	1316513,86	Картометрический метод	2,50	-
16	414281,88	1316495,51	Картометрический метод	2,50	-
17	414262,23	1316476,17	Картометрический метод	2,50	-
18	414249,76	1316469,50	Картометрический метод	2,50	-
19	414214,95	1316471,80	Картометрический метод	2,50	-
20	414173,87	1316474,51	Картометрический метод	2,50	-
21	414172,23	1316449,70	Картометрический метод	2,50	-
22	414185,80	1316437,28	Картометрический метод	2,50	-
23	414179,22	1316427,43	Картометрический метод	2,50	-
24	414165,18	1316416,07	Картометрический метод	2,50	-
25	414136,30	1316422,08	Картометрический метод	2,50	-
26	414114,35	1316426,65	Картометрический метод	2,50	-
27	414109,31	1316381,42	Картометрический метод	2,50	-
28	414078,54	1316347,06	Картометрический метод	2,50	-
29	414071,37	1316322,86	Картометрический метод	2,50	-
30	414114,69	1316290,59	Картометрический метод	2,50	-
31	414119,17	1316243,39	Картометрический метод	2,50	-
32	414125,77	1316225,66	Картометрический метод	2,50	-
33	414138,46	1316246,33	Картометрический метод	2,50	-
34	414140,07	1316239,49	Картометрический метод	2,50	-
35	414144,67	1316227,47	Картометрический метод	2,50	-
36	414148,17	1316223,97	Картометрический метод	2,50	-
37	414166,14	1316213,39	Картометрический метод	2,50	-
38	414198,41	1316198,70	Картометрический метод	2,50	-
39	414248,54	1316187,39	Картометрический метод	2,50	-
40	414287,25	1316153,44	Картометрический метод	2,50	-
1	414336,26	1316180,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кулиги

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>150469кв.м. \pm 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810018 ОКТМО 78643460613</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	404719,56	1320127,44	Картометрический метод	2,50	-
2	404786,40	1320308,15	Картометрический метод	2,50	-
3	404803,92	1320418,34	Картометрический метод	2,50	-
4	404628,92	1320560,41	Картометрический метод	2,50	-
5	404564,26	1320480,66	Картометрический метод	2,50	-
6	404524,18	1320437,80	Картометрический метод	2,50	-
7	404488,24	1320418,45	Картометрический метод	2,50	-
8	404440,78	1320417,99	Картометрический метод	2,50	-
9	404432,02	1320410,16	Картометрический метод	2,50	-
10	404438,47	1320386,66	Картометрический метод	2,50	-
11	404454,60	1320362,24	Картометрический метод	2,50	-
12	404454,38	1320336,92	Картометрический метод	2,50	-
13	404444,19	1320306,16	Картометрический метод	2,50	-
14	404422,16	1320237,70	Картометрический метод	2,50	-
15	404411,08	1320209,86	Картометрический метод	2,50	-
16	404392,33	1320196,96	Картометрический метод	2,50	-
17	404395,36	1320191,43	Картометрический метод	2,50	-
18	404398,61	1320185,49	Картометрический метод	2,50	-
19	404394,65	1320172,85	Картометрический метод	2,50	-
20	404410,14	1320143,53	Картометрический метод	2,50	-
21	404415,28	1320143,17	Картометрический метод	2,50	-
22	404419,40	1320134,13	Картометрический метод	2,50	-
23	404416,95	1320130,40	Картометрический метод	2,50	-
24	404451,44	1320063,38	Картометрический метод	2,50	-
25	404473,29	1320019,86	Картометрический метод	2,50	-
26	404473,48	1320019,48	Картометрический метод	2,50	-
27	404512,36	1319944,96	Картометрический метод	2,50	-
28	404521,99	1319926,55	Картометрический метод	2,50	-
1	404719,56	1320127,44	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мазино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>491917кв.м. \pm 113кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810019 ОКТМО 78643460616</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	412468,61	1312048,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	412440,73	1312157,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	412368,05	1312326,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	412339,92	1312350,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	412296,46	1312349,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	412223,57	1312314,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	412036,21	1312627,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411782,30	1312508,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411657,48	1312445,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	411827,86	1312146,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	411848,44	1312126,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	411870,17	1312117,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	411899,06	1312118,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	411992,22	1312149,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	411971,21	1312129,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	411944,45	1312111,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	411915,72	1312100,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	411843,62	1312081,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	411780,15	1312053,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	411711,86	1312055,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	411673,45	1312022,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	411898,11	1311716,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	411981,36	1311766,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	412073,54	1311809,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	412127,72	1311839,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	412158,17	1311865,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	412236,84	1311915,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	412246,24	1311921,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	412239,12	1311930,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	412245,34	1311936,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	412257,63	1311928,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	412300,32	1311954,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	412306,86	1311944,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	412346,87	1311969,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	412468,61	1312048,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
35	412350,52	1311602,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	412277,46	1311798,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	412276,49	1311856,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	412241,22	1311904,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	412203,82	1311877,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	412174,60	1311861,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	412135,87	1311824,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	412080,59	1311794,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	411954,79	1311733,96	Картометрический метод	2,50	-
44	411906,59	1311703,59	Картометрический метод	2,50	-
45	411942,80	1311635,61	Картометрический метод	2,50	-
46	411967,27	1311619,20	Картометрический метод	2,50	-
47	411990,48	1311607,12	Картометрический метод	2,50	-
48	412081,80	1311602,16	Картометрический метод	2,50	-
49	412293,24	1311602,16	Картометрический метод	2,50	-
35	412350,52	1311602,16	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мирогостово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>417121кв.м. ± 96кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810020 ОКТМО 78643460619</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	408715,56	1310419,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	408392,14	1310932,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	408493,15	1310995,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	408596,67	1311055,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	408575,53	1311109,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	408498,88	1311064,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	408485,03	1311060,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	408441,67	1311114,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	408426,30	1311114,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	408371,60	1311098,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	408307,84	1311070,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	408198,15	1311032,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	408166,12	1311008,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	408142,09	1310978,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	408112,35	1310919,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	408210,49	1310811,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	408230,13	1310804,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	408250,38	1310791,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	408265,11	1310771,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	408502,61	1310321,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	408519,22	1310329,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	408639,25	1310384,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	408715,56	1310419,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
23	407843,26	1310829,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	407848,18	1310835,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	407874,11	1310869,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	407899,89	1310917,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	407903,07	1310928,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	407917,89	1310976,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	407927,71	1311032,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	407892,39	1311043,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	407898,03	1311165,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	407946,54	1311239,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	407946,39	1311242,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	407791,00	1311366,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	407653,13	1311478,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	407617,11	1311432,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	407598,74	1311431,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	407575,75	1311452,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	407555,49	1311420,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	407432,46	1311261,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	407420,09	1311236,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	407536,85	1311105,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	407557,37	1311070,55	Картометрический метод	2,50	-
44	407554,21	1311052,86	Картометрический метод	2,50	-
45	407511,22	1310996,15	Картометрический метод	2,50	-
46	407617,02	1310840,83	Картометрический метод	2,50	-
47	407622,75	1310831,95	Картометрический метод	2,50	-
48	407650,95	1310808,84	Картометрический метод	2,50	-
49	407663,59	1310802,17	Картометрический метод	2,50	-
50	407681,47	1310795,14	Картометрический метод	2,50	-
51	407817,45	1310819,15	Картометрический метод	2,50	-
23	407843,26	1310829,24	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Огняники

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>83615кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810021 ОКТМО 78643460622</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411000,30	1315488,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	411002,32	1315489,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	411007,63	1315491,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	411126,73	1315552,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411059,84	1315731,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411102,18	1315745,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411093,58	1315774,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411001,54	1315962,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	410834,00	1315879,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	410829,70	1315864,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	410829,70	1315816,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	410843,20	1315786,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	410866,51	1315742,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	410876,95	1315701,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	410871,43	1315678,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	410908,24	1315582,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	410940,78	1315597,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	410953,05	1315569,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	410985,59	1315509,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	411000,30	1315488,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Павловское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1254928кв.м. ± 289кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810022 ОКТМО 78643460625</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	411755,14	1312703,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	411667,38	1312783,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	411531,98	1312765,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	411534,98	1312785,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411529,95	1312808,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411517,49	1312832,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411489,73	1312869,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411456,96	1312905,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411410,98	1312936,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	411406,62	1312939,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	411421,20	1312982,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	411440,22	1313110,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	411446,29	1313155,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	411495,60	1313251,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	411502,74	1313259,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	411511,46	1313277,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	411515,30	1313286,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	411510,18	1313290,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	411488,93	1313303,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	411347,07	1313391,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	411200,76	1313481,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	411189,32	1313454,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	411074,56	1313182,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	411054,31	1313129,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	411342,85	1312950,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	411343,97	1312949,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	411312,72	1312925,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	411296,04	1312911,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	411230,92	1312850,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	411219,66	1312837,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	411222,21	1312832,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	411224,34	1312827,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	411227,55	1312823,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	411233,19	1312818,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	411236,93	1312814,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	411239,06	1312810,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	411239,16	1312808,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	411236,38	1312794,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	411235,00	1312783,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	411232,77	1312773,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	411230,85	1312767,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	411229,25	1312763,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	411223,39	1312758,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	411212,83	1312746,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	411207,73	1312739,64	Картометрический метод	2,50	-
46	411203,99	1312733,37	Картометрический метод	2,50	-
47	411198,11	1312729,10	Картометрический метод	2,50	-
48	411193,97	1312725,70	Картометрический метод	2,50	-
49	411188,85	1312723,78	Картометрический метод	2,50	-
50	411184,90	1312723,56	Картометрический метод	2,50	-
51	411180,64	1312722,49	Картометрический метод	2,50	-
52	411176,70	1312718,55	Картометрический метод	2,50	-
53	411173,30	1312713,66	Картометрический метод	2,50	-
54	411167,13	1312704,26	Картометрический метод	2,50	-
55	411161,04	1312697,23	Картометрический метод	2,50	-
56	411155,60	1312693,40	Картометрический метод	2,50	-
57	411146,02	1312688,29	Картометрический метод	2,50	-
58	411132,99	1312684,98	Картометрический метод	2,50	-
59	411119,78	1312679,34	Картометрический метод	2,50	-
60	411110,74	1312672,41	Картометрический метод	2,50	-
61	411098,61	1312663,72	Картометрический метод	2,50	-
62	411095,57	1312660,77	Картометрический метод	2,50	-
63	411093,52	1312662,88	Картометрический метод	2,50	-
64	411090,91	1312661,11	Картометрический метод	2,50	-
65	411088,58	1312661,42	Картометрический метод	2,50	-
66	411082,28	1312655,19	Картометрический метод	2,50	-
67	411084,06	1312652,12	Картометрический метод	2,50	-
68	411082,61	1312650,26	Картометрический метод	2,50	-
69	411078,62	1312654,29	Картометрический метод	2,50	-
70	411043,91	1312683,93	Картометрический метод	2,50	-
71	411009,33	1312692,59	Картометрический метод	2,50	-
72	410998,47	1312692,74	Картометрический метод	2,50	-
73	410964,02	1312689,89	Картометрический метод	2,50	-
74	410895,48	1312677,05	Картометрический метод	2,50	-
75	410821,38	1312658,60	Картометрический метод	2,50	-
76	410806,09	1312654,80	Картометрический метод	2,50	-
77	410801,91	1312649,96	Картометрический метод	2,50	-
78	410797,19	1312648,42	Картометрический метод	2,50	-
79	410787,30	1312647,76	Картометрический метод	2,50	-
80	410761,84	1312647,99	Картометрический метод	2,50	-
81	410734,05	1312647,78	Картометрический метод	2,50	-
82	410716,68	1312646,78	Картометрический метод	2,50	-
83	410677,00	1312643,93	Картометрический метод	2,50	-
84	410634,40	1312639,51	Картометрический метод	2,50	-
85	410631,51	1312626,34	Картометрический метод	2,50	-
86	410622,93	1312625,46	Картометрический метод	2,50	-
87	410609,73	1312639,43	Картометрический метод	2,50	-
88	410597,34	1312641,72	Картометрический метод	2,50	-
89	410586,11	1312642,46	Картометрический метод	2,50	-
90	410554,98	1312639,36	Картометрический метод	2,50	-
91	410534,44	1312638,46	Картометрический метод	2,50	-
92	410471,65	1312628,71	Картометрический метод	2,50	-
93	410467,80	1312617,59	Картометрический метод	2,50	-
94	410459,64	1312615,90	Картометрический метод	2,50	-
95	410453,87	1312625,42	Картометрический метод	2,50	-
96	410368,31	1312617,16	Картометрический метод	2,50	-
97	410358,74	1312616,41	Картометрический метод	2,50	-
98	410354,01	1312608,19	Картометрический метод	2,50	-
99	410352,01	1312593,40	Картометрический метод	2,50	-
100	410358,68	1312561,95	Картометрический метод	2,50	-
101	410364,68	1312542,10	Картометрический метод	2,50	-
102	410379,20	1312507,30	Картометрический метод	2,50	-
103	410380,68	1312498,90	Картометрический метод	2,50	-
104	410377,33	1312489,17	Картометрический метод	2,50	-
105	410355,87	1312469,05	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	410345,28	1312456,39	Картометрический метод	2,50	-
107	410350,03	1312443,93	Картометрический метод	2,50	-
108	410345,42	1312434,87	Картометрический метод	2,50	-
109	410357,33	1312406,20	Картометрический метод	2,50	-
110	410403,86	1312291,20	Картометрический метод	2,50	-
111	410440,56	1312203,44	Картометрический метод	2,50	-
112	410455,73	1312167,52	Картометрический метод	2,50	-
113	410465,67	1312166,11	Картометрический метод	2,50	-
114	410468,57	1312154,30	Картометрический метод	2,50	-
115	410462,94	1312150,17	Картометрический метод	2,50	-
116	410478,63	1312112,95	Картометрический метод	2,50	-
117	410515,31	1312024,86	Картометрический метод	2,50	-
118	410524,84	1312023,10	Картометрический метод	2,50	-
119	410529,57	1312018,10	Картометрический метод	2,50	-
120	410537,67	1312024,90	Картометрический метод	2,50	-
121	410543,12	1312040,27	Картометрический метод	2,50	-
122	410548,22	1312059,61	Картометрический метод	2,50	-
123	410550,04	1312075,83	Картометрический метод	2,50	-
124	410550,98	1312109,95	Картометрический метод	2,50	-
125	410554,26	1312131,54	Картометрический метод	2,50	-
126	410558,19	1312149,22	Картометрический метод	2,50	-
127	410558,77	1312165,44	Картометрический метод	2,50	-
128	410588,53	1312173,96	Картометрический метод	2,50	-
129	410639,50	1312185,82	Картометрический метод	2,50	-
130	410676,16	1312206,61	Картометрический метод	2,50	-
131	410745,84	1312253,13	Картометрический метод	2,50	-
132	410736,14	1312273,36	Картометрический метод	2,50	-
133	410727,99	1312256,29	Картометрический метод	2,50	-
134	410718,50	1312249,66	Картометрический метод	2,50	-
135	410704,56	1312256,45	Картометрический метод	2,50	-
136	410697,62	1312275,38	Картометрический метод	2,50	-
137	410704,62	1312322,71	Картометрический метод	2,50	-
138	410692,85	1312347,54	Картометрический метод	2,50	-
139	410692,59	1312349,45	Картометрический метод	2,50	-
140	410702,36	1312351,36	Картометрический метод	2,50	-
141	410705,19	1312357,83	Картометрический метод	2,50	-
142	410707,96	1312361,56	Картометрический метод	2,50	-
143	410710,45	1312368,00	Картометрический метод	2,50	-
144	410711,03	1312380,35	Картометрический метод	2,50	-
145	410692,85	1312380,28	Картометрический метод	2,50	-
146	410689,40	1312380,00	Картометрический метод	2,50	-
147	410693,06	1312393,25	Картометрический метод	2,50	-
148	410736,40	1312468,28	Картометрический метод	2,50	-
149	410766,39	1312550,40	Картометрический метод	2,50	-
150	410781,89	1312568,81	Картометрический метод	2,50	-
151	410800,47	1312583,07	Картометрический метод	2,50	-
152	410841,47	1312606,19	Картометрический метод	2,50	-
153	410867,96	1312619,13	Картометрический метод	2,50	-
154	410881,54	1312622,33	Картометрический метод	2,50	-
155	410895,03	1312622,62	Картометрический метод	2,50	-
156	410906,04	1312617,16	Картометрический метод	2,50	-
157	410912,59	1312608,85	Картометрический метод	2,50	-
158	410908,13	1312603,95	Картометрический метод	2,50	-
159	410899,24	1312597,04	Картометрический метод	2,50	-
160	410886,02	1312590,98	Картометрический метод	2,50	-
161	410868,40	1312584,94	Картометрический метод	2,50	-
162	410856,89	1312583,17	Картометрический метод	2,50	-
163	410827,97	1312570,05	Картометрический метод	2,50	-
164	410804,66	1312556,65	Картометрический метод	2,50	-
165	410780,75	1312535,04	Картометрический метод	2,50	-
166	410770,81	1312474,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
167	410769,17	1312473,36	Картометрический метод	2,50	-
168	410769,36	1312471,18	Картометрический метод	2,50	-
169	410770,44	1312468,78	Картометрический метод	2,50	-
170	410772,03	1312467,39	Картометрический метод	2,50	-
171	410778,90	1312461,90	Картометрический метод	2,50	-
172	410783,66	1312457,26	Картометрический метод	2,50	-
173	410787,92	1312452,73	Картометрический метод	2,50	-
174	410790,05	1312451,08	Картометрический метод	2,50	-
175	410792,77	1312449,22	Картометрический метод	2,50	-
176	410795,32	1312445,98	Картометрический метод	2,50	-
177	410799,70	1312439,31	Картометрический метод	2,50	-
178	410801,81	1312436,16	Картометрический метод	2,50	-
179	410802,95	1312432,53	Картометрический метод	2,50	-
180	410803,53	1312427,95	Картометрический метод	2,50	-
181	410802,95	1312421,78	Картометрический метод	2,50	-
182	410802,41	1312411,96	Картометрический метод	2,50	-
183	410803,63	1312398,21	Картометрический метод	2,50	-
184	410803,21	1312381,20	Картометрический метод	2,50	-
185	410803,37	1312374,35	Картометрический метод	2,50	-
186	410805,12	1312370,94	Картометрический метод	2,50	-
187	410807,14	1312368,55	Картометрический метод	2,50	-
188	410808,44	1312367,89	Картометрический метод	2,50	-
189	410809,27	1312368,10	Картометрический метод	2,50	-
190	410810,88	1312369,05	Картометрический метод	2,50	-
191	410814,36	1312371,58	Картометрический метод	2,50	-
192	410816,63	1312371,66	Картометрический метод	2,50	-
193	410818,92	1312371,24	Картометрический метод	2,50	-
194	410820,64	1312370,23	Картометрический метод	2,50	-
195	410821,43	1312367,47	Картометрический метод	2,50	-
196	410821,27	1312363,83	Картометрический метод	2,50	-
197	410820,00	1312361,44	Картометрический метод	2,50	-
198	410818,18	1312359,11	Картометрический метод	2,50	-
199	410816,47	1312357,40	Картометрический метод	2,50	-
200	410815,14	1312355,64	Картометрический метод	2,50	-
201	410814,02	1312353,73	Картометрический метод	2,50	-
202	410859,15	1312303,53	Картометрический метод	2,50	-
203	410873,84	1312308,04	Картометрический метод	2,50	-
204	410898,70	1312318,96	Картометрический метод	2,50	-
205	410918,34	1312308,89	Картометрический метод	2,50	-
206	410920,80	1312294,86	Картометрический метод	2,50	-
207	410917,23	1312277,17	Картометрический метод	2,50	-
208	410920,24	1312250,78	Картометрический метод	2,50	-
209	410914,61	1312235,20	Картометрический метод	2,50	-
210	410904,27	1312229,09	Картометрический метод	2,50	-
211	410881,25	1312228,88	Картометрический метод	2,50	-
212	410872,73	1312221,53	Картометрический метод	2,50	-
213	410882,70	1312203,72	Картометрический метод	2,50	-
214	410881,88	1312186,43	Картометрический метод	2,50	-
215	410874,13	1312158,48	Картометрический метод	2,50	-
216	410875,46	1312149,55	Картометрический метод	2,50	-
217	410956,12	1312158,02	Картометрический метод	2,50	-
218	411097,28	1312170,29	Картометрический метод	2,50	-
219	411249,16	1312183,49	Картометрический метод	2,50	-
220	411248,23	1312238,11	Картометрический метод	2,50	-
221	411248,54	1312342,13	Картометрический метод	2,50	-
222	411248,78	1312365,21	Картометрический метод	2,50	-
223	411220,02	1312364,82	Картометрический метод	2,50	-
224	411200,19	1312360,40	Картометрический метод	2,50	-
225	411184,34	1312362,17	Картометрический метод	2,50	-
226	411155,32	1312361,19	Картометрический метод	2,50	-
227	411065,58	1312342,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
228	411043,59	1312335,38	Картометрический метод	2,50	-
229	411029,59	1312330,57	Картометрический метод	2,50	-
230	411022,86	1312330,15	Картометрический метод	2,50	-
231	411006,96	1312345,49	Картометрический метод	2,50	-
232	411023,14	1312362,35	Картометрический метод	2,50	-
233	411033,83	1312379,15	Картометрический метод	2,50	-
234	411045,65	1312393,05	Картометрический метод	2,50	-
235	411056,46	1312397,49	Картометрический метод	2,50	-
236	411067,11	1312393,69	Картометрический метод	2,50	-
237	411076,79	1312382,50	Картометрический метод	2,50	-
238	411082,11	1312371,74	Картометрический метод	2,50	-
239	411104,72	1312370,71	Картометрический метод	2,50	-
240	411127,37	1312371,33	Картометрический метод	2,50	-
241	411166,43	1312378,41	Картометрический метод	2,50	-
242	411183,69	1312386,90	Картометрический метод	2,50	-
243	411197,03	1312397,50	Картометрический метод	2,50	-
244	411208,60	1312399,46	Картометрический метод	2,50	-
245	411222,31	1312391,92	Картометрический метод	2,50	-
246	411249,15	1312402,58	Картометрический метод	2,50	-
247	411246,70	1312417,92	Картометрический метод	2,50	-
248	411243,02	1312452,91	Картометрический метод	2,50	-
249	411243,02	1312480,82	Картометрический метод	2,50	-
250	411250,69	1312493,10	Картометрический метод	2,50	-
251	411260,09	1312498,57	Картометрический метод	2,50	-
252	411218,02	1312538,10	Картометрический метод	2,50	-
253	411174,42	1312579,49	Картометрический метод	2,50	-
254	411148,74	1312602,35	Картометрический метод	2,50	-
255	411136,46	1312612,57	Картометрический метод	2,50	-
256	411113,09	1312610,64	Картометрический метод	2,50	-
257	411104,68	1312619,54	Картометрический метод	2,50	-
258	411102,89	1312630,06	Картометрический метод	2,50	-
259	411084,47	1312648,19	Картометрический метод	2,50	-
260	411087,66	1312649,65	Картометрический метод	2,50	-
261	411092,26	1312649,41	Картометрический метод	2,50	-
262	411095,53	1312652,98	Картометрический метод	2,50	-
263	411095,75	1312656,93	Картометрический метод	2,50	-
264	411097,34	1312659,57	Картометрический метод	2,50	-
265	411113,36	1312643,80	Картометрический метод	2,50	-
266	411131,65	1312646,08	Картометрический метод	2,50	-
267	411139,60	1312638,64	Картометрический метод	2,50	-
268	411139,41	1312622,33	Картометрический метод	2,50	-
269	411152,69	1312610,69	Картометрический метод	2,50	-
270	411181,80	1312586,56	Картометрический метод	2,50	-
271	411240,90	1312532,33	Картометрический метод	2,50	-
272	411254,30	1312528,93	Картометрический метод	2,50	-
273	411267,83	1312510,21	Картометрический метод	2,50	-
274	411274,79	1312507,68	Картометрический метод	2,50	-
275	411280,38	1312504,07	Картометрический метод	2,50	-
276	411283,42	1312502,11	Картометрический метод	2,50	-
277	411305,31	1312527,56	Картометрический метод	2,50	-
278	411335,38	1312548,43	Картометрический метод	2,50	-
279	411358,09	1312566,22	Картометрический метод	2,50	-
280	411374,04	1312586,47	Картометрический метод	2,50	-
281	411420,68	1312644,77	Картометрический метод	2,50	-
282	411439,09	1312628,21	Картометрический метод	2,50	-
283	411465,48	1312594,45	Картометрический метод	2,50	-
284	411511,51	1312561,93	Картометрический метод	2,50	-
285	411529,30	1312553,34	Картометрический метод	2,50	-
286	411548,94	1312550,88	Картометрический метод	2,50	-
287	411579,62	1312550,88	Картометрический метод	2,50	-
288	411605,40	1312547,20	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
289	411628,11	1312536,15	Картометрический метод	2,50	-
290	411712,24	1312647,11	Картометрический метод	2,50	-
1	411755,14	1312703,69	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
291	410819,73	1312675,52	Картометрический метод	2,50	-
292	410811,95	1312755,56	Картометрический метод	2,50	-
293	410816,55	1312979,89	Картометрический метод	2,50	-
294	410810,70	1312979,79	Картометрический метод	2,50	-
295	410797,04	1312980,13	Картометрический метод	2,50	-
296	410789,16	1312980,33	Картометрический метод	2,50	-
297	410783,94	1312980,75	Картометрический метод	2,50	-
298	410781,38	1312980,53	Картометрический метод	2,50	-
299	410773,92	1312980,75	Картометрический метод	2,50	-
300	410767,54	1312982,03	Картометрический метод	2,50	-
301	410762,42	1312983,42	Картометрический метод	2,50	-
302	410758,26	1312986,19	Картометрический метод	2,50	-
303	410755,17	1312990,35	Картометрический метод	2,50	-
304	410751,44	1313001,64	Картометрический метод	2,50	-
305	410748,00	1313012,82	Картометрический метод	2,50	-
306	410745,87	1313025,63	Картометрический метод	2,50	-
307	410745,47	1313037,88	Картометрический метод	2,50	-
308	410746,42	1313051,63	Картометрический метод	2,50	-
309	410748,76	1313075,71	Картометрический метод	2,50	-
310	410751,96	1313092,02	Картометрический метод	2,50	-
311	410754,41	1313104,29	Картометрический метод	2,50	-
312	410757,42	1313115,59	Картометрический метод	2,50	-
313	410760,29	1313122,08	Картометрический метод	2,50	-
314	410764,11	1313127,30	Картометрический метод	2,50	-
315	410769,87	1313133,91	Картометрический метод	2,50	-
316	410780,19	1313141,37	Картометрический метод	2,50	-
317	410785,97	1313145,51	Картометрический метод	2,50	-
318	410788,74	1313146,92	Картометрический метод	2,50	-
319	410791,39	1313147,54	Картометрический метод	2,50	-
320	410794,38	1313147,88	Картометрический метод	2,50	-
321	410802,60	1313146,27	Картометрический метод	2,50	-
322	410805,90	1313146,17	Картометрический метод	2,50	-
323	410809,75	1313146,27	Картометрический метод	2,50	-
324	410814,86	1313146,92	Картометрический метод	2,50	-
325	410823,93	1313148,20	Картометрический метод	2,50	-
326	410837,88	1313148,83	Картометрический метод	2,50	-
327	410847,58	1313150,11	Картометрический метод	2,50	-
328	410857,38	1313150,86	Картометрический метод	2,50	-
329	410869,75	1313150,97	Картометрический метод	2,50	-
330	410887,22	1313149,69	Картометрический метод	2,50	-
331	410901,94	1313149,15	Картометрический метод	2,50	-
332	410904,37	1313149,89	Картометрический метод	2,50	-
333	410906,94	1313150,97	Картометрический метод	2,50	-
334	410909,93	1313153,42	Картометрический метод	2,50	-
335	410913,87	1313158,32	Картометрический метод	2,50	-
336	410918,44	1313166,42	Картометрический метод	2,50	-
337	410923,03	1313176,98	Картометрический метод	2,50	-
338	410924,43	1313183,05	Картометрический метод	2,50	-
339	410924,11	1313189,65	Картометрический метод	2,50	-
340	410921,76	1313199,77	Картометрический метод	2,50	-
341	410918,13	1313209,27	Картометрический метод	2,50	-
342	410914,29	1313218,86	Картометрический метод	2,50	-
343	410911,20	1313229,63	Картометрический метод	2,50	-
344	410908,85	1313237,18	Картометрический метод	2,50	-
345	410905,66	1313243,87	Картометрический метод	2,50	-
346	410904,65	1313244,89	Картометрический метод	2,50	-
347	410902,69	1313246,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
348	410900,74	1313248,24	Картометрический метод	2,50	-
349	410899,66	1313249,15	Картометрический метод	2,50	-
350	410898,22	1313250,53	Картометрический метод	2,50	-
351	410896,43	1313252,39	Картометрический метод	2,50	-
352	410894,28	1313254,73	Картометрический метод	2,50	-
353	410891,78	1313257,54	Картометрический метод	2,50	-
354	410888,92	1313260,82	Картометрический метод	2,50	-
355	410886,59	1313263,55	Картометрический метод	2,50	-
356	410884,42	1313266,17	Картометрический метод	2,50	-
357	410882,40	1313268,68	Картометрический метод	2,50	-
358	410880,53	1313271,08	Картометрический метод	2,50	-
359	410878,82	1313273,37	Картометрический метод	2,50	-
360	410878,70	1313273,54	Картометрический метод	2,50	-
361	410877,19	1313273,97	Картометрический метод	2,50	-
362	410872,73	1313275,03	Картометрический метод	2,50	-
363	410868,78	1313275,67	Картометрический метод	2,50	-
364	410865,27	1313277,16	Картометрический метод	2,50	-
365	410860,47	1313282,18	Картометрический метод	2,50	-
366	410855,77	1313285,79	Картометрический метод	2,50	-
367	410847,36	1313297,42	Картометрический метод	2,50	-
368	410845,13	1313303,69	Картометрический метод	2,50	-
369	410843,84	1313309,77	Картометрический метод	2,50	-
370	410842,68	1313317,98	Картометрический метод	2,50	-
371	410842,25	1313326,72	Картометрический метод	2,50	-
372	410842,44	1313335,25	Картометрический метод	2,50	-
373	410839,44	1313328,01	Картометрический метод	2,50	-
374	410828,81	1313277,84	Картометрический метод	2,50	-
375	410834,66	1313254,29	Картометрический метод	2,50	-
376	410808,69	1313229,40	Картометрический метод	2,50	-
377	410793,64	1313194,51	Картометрический метод	2,50	-
378	410778,93	1313176,09	Картометрический метод	2,50	-
379	410763,56	1313163,89	Картометрический метод	2,50	-
380	410731,65	1313156,74	Картометрический метод	2,50	-
381	410704,74	1313160,28	Картометрический метод	2,50	-
382	410667,75	1313175,43	Картометрический метод	2,50	-
383	410634,86	1313197,13	Картометрический метод	2,50	-
384	410634,15	1313197,76	Картометрический метод	2,50	-
385	410629,71	1313220,23	Картометрический метод	2,50	-
386	410624,07	1313243,17	Картометрический метод	2,50	-
387	410595,03	1313236,44	Картометрический метод	2,50	-
388	410593,12	1313235,95	Картометрический метод	2,50	-
389	410585,10	1313245,36	Картометрический метод	2,50	-
390	410565,32	1313285,09	Картометрический метод	2,50	-
391	410545,45	1313320,70	Картометрический метод	2,50	-
392	410540,32	1313329,79	Картометрический метод	2,50	-
393	410533,29	1313332,31	Картометрический метод	2,50	-
394	410478,68	1313331,08	Картометрический метод	2,50	-
395	410449,83	1313324,95	Картометрический метод	2,50	-
396	410428,96	1313311,45	Картометрический метод	2,50	-
397	410417,30	1313290,58	Картометрический метод	2,50	-
398	410438,17	1313215,71	Картометрический метод	2,50	-
399	410486,65	1313081,93	Картометрический метод	2,50	-
400	410366,98	1313044,49	Картометрический метод	2,50	-
401	410298,25	1313016,88	Картометрический метод	2,50	-
402	410291,29	1313009,66	Картометрический метод	2,50	-
403	410256,89	1312926,49	Картометрический метод	2,50	-
404	410309,58	1312787,35	Картометрический метод	2,50	-
405	410325,70	1312737,26	Картометрический метод	2,50	-
406	410329,08	1312727,82	Картометрический метод	2,50	-
407	410350,01	1312670,04	Картометрический метод	2,50	-
408	410357,83	1312671,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
409	410361,79	1312653,18	Картометрический метод	2,50	-
410	410364,18	1312641,02	Картометрический метод	2,50	-
411	410366,81	1312633,10	Картометрический метод	2,50	-
412	410458,35	1312643,00	Картометрический метод	2,50	-
413	410523,60	1312651,61	Картометрический метод	2,50	-
414	410551,13	1312653,27	Картометрический метод	2,50	-
415	410578,93	1312654,05	Картометрический метод	2,50	-
416	410585,65	1312665,36	Картометрический метод	2,50	-
417	410597,72	1312666,01	Картометрический метод	2,50	-
418	410606,54	1312653,90	Картометрический метод	2,50	-
419	410610,48	1312650,84	Картометрический метод	2,50	-
420	410618,08	1312649,88	Картометрический метод	2,50	-
421	410624,41	1312650,43	Картометрический метод	2,50	-
422	410643,74	1312652,59	Картометрический метод	2,50	-
423	410731,77	1312661,24	Картометрический метод	2,50	-
424	410760,25	1312663,91	Картометрический метод	2,50	-
425	410775,31	1312665,52	Картометрический метод	2,50	-
426	410788,57	1312668,56	Картометрический метод	2,50	-
427	410799,79	1312681,49	Картометрический метод	2,50	-
428	410809,78	1312682,48	Картометрический метод	2,50	-
291	410819,73	1312675,52	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
429	410353,01	1312377,42	Картометрический метод	2,50	-
430	410327,39	1312439,18	Картометрический метод	2,50	-
431	410321,15	1312454,30	Картометрический метод	2,50	-
432	410318,03	1312461,61	Картометрический метод	2,50	-
433	410286,83	1312538,05	Картометрический метод	2,50	-
434	410260,96	1312603,00	Картометрический метод	2,50	-
435	410247,10	1312637,03	Картометрический метод	2,50	-
436	410234,24	1312640,28	Картометрический метод	2,50	-
437	410224,33	1312665,48	Картометрический метод	2,50	-
438	410164,21	1312655,48	Картометрический метод	2,50	-
439	410085,21	1312799,95	Картометрический метод	2,50	-
440	410066,81	1312791,38	Картометрический метод	2,50	-
441	410059,41	1312786,12	Картометрический метод	2,50	-
442	409980,16	1312734,00	Картометрический метод	2,50	-
443	409895,53	1312674,12	Картометрический метод	2,50	-
444	409858,28	1312649,88	Картометрический метод	2,50	-
445	409849,22	1312642,88	Картометрический метод	2,50	-
446	409836,00	1312620,50	Картометрический метод	2,50	-
447	409829,47	1312592,38	Картометрический метод	2,50	-
448	409828,25	1312571,62	Картометрический метод	2,50	-
449	409823,53	1312556,50	Картометрический метод	2,50	-
450	409813,72	1312536,00	Картометрический метод	2,50	-
451	409795,25	1312517,75	Картометрический метод	2,50	-
452	409767,06	1312498,12	Картометрический метод	2,50	-
453	409732,38	1312479,62	Картометрический метод	2,50	-
454	409564,84	1312373,12	Картометрический метод	2,50	-
455	409567,34	1312367,77	Картометрический метод	2,50	-
456	409709,51	1312190,35	Картометрический метод	2,50	-
457	409886,47	1311985,88	Картометрический метод	2,50	-
458	410262,66	1312303,77	Картометрический метод	2,50	-
429	410353,01	1312377,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Паратики

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>153012кв.м. ± 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810023 ОКТМО 78643460628</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	404893,31	1318532,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	404892,52	1318593,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	404866,07	1318623,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	404748,60	1318597,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	404750,87	1318586,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	404739,22	1318567,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	404755,28	1318484,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	404764,38	1318466,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	404800,08	1318480,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	404795,75	1318494,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	404799,34	1318512,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	404814,78	1318517,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	404853,28	1318524,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	404893,31	1318532,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
14	404664,04	1318930,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	404690,38	1318942,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	404690,90	1318953,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	404695,44	1318974,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	404704,67	1318994,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	404724,08	1319023,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	404722,77	1319030,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	404729,07	1319038,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	404734,69	1319036,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	404740,81	1319047,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	404754,89	1319062,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	404755,79	1319069,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	404770,09	1319079,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	404813,86	1319118,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	404833,28	1319139,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	404835,29	1319151,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	404849,23	1319168,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	404855,48	1319196,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	404855,82	1319222,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	404843,84	1319253,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	404832,38	1319258,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	404825,46	1319269,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	404827,52	1319284,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	404807,97	1319322,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	404807,42	1319322,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	404795,71	1319326,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	404789,79	1319337,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	404792,24	1319349,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	404732,92	1319460,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	404701,64	1319526,87	Картометрический метод	2,50	-
44	404680,14	1319515,21	Картометрический метод	2,50	-
45	404665,81	1319479,96	Картометрический метод	2,50	-
46	404573,30	1319370,06	Картометрический метод	2,50	-
47	404531,91	1319398,11	Картометрический метод	2,50	-
48	404511,05	1319367,33	Картометрический метод	2,50	-
49	404449,34	1319276,26	Картометрический метод	2,50	-
50	404490,73	1319248,21	Картометрический метод	2,50	-
51	404491,08	1319235,80	Картометрический метод	2,50	-
52	404533,19	1319204,98	Картометрический метод	2,50	-
53	404551,76	1319176,22	Картометрический метод	2,50	-
54	404579,44	1319181,56	Картометрический метод	2,50	-
55	404610,05	1319148,35	Картометрический метод	2,50	-
56	404608,89	1319099,99	Картометрический метод	2,50	-
57	404671,03	1319020,93	Картометрический метод	2,50	-
58	404633,11	1319006,46	Картометрический метод	2,50	-
59	404627,71	1318958,20	Картометрический метод	2,50	-
60	404647,33	1318936,44	Картометрический метод	2,50	-
14	404664,04	1318930,39	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
61	404776,94	1318359,76	Картометрический метод	2,50	-
62	404767,58	1318399,73	Картометрический метод	2,50	-
63	404738,86	1318458,15	Картометрический метод	2,50	-
64	404730,93	1318488,86	Картометрический метод	2,50	-
65	404717,04	1318569,80	Картометрический метод	2,50	-
66	404709,14	1318575,59	Картометрический метод	2,50	-
67	404705,99	1318591,70	Картометрический метод	2,50	-
68	404713,18	1318602,43	Картометрический метод	2,50	-
69	404704,43	1318663,98	Картометрический метод	2,50	-
70	404692,97	1318839,01	Картометрический метод	2,50	-
71	404690,14	1318915,62	Картометрический метод	2,50	-
72	404672,93	1318916,80	Картометрический метод	2,50	-
73	404638,39	1318910,42	Картометрический метод	2,50	-
74	404619,91	1318896,04	Картометрический метод	2,50	-
75	404627,51	1318845,97	Картометрический метод	2,50	-
76	404627,71	1318782,89	Картометрический метод	2,50	-
77	404682,76	1318763,44	Картометрический метод	2,50	-
78	404671,03	1318716,62	Картометрический метод	2,50	-
79	404655,16	1318663,80	Картометрический метод	2,50	-
80	404662,06	1318657,91	Картометрический метод	2,50	-
81	404670,79	1318625,80	Картометрический метод	2,50	-
82	404666,81	1318569,92	Картометрический метод	2,50	-
83	404679,92	1318564,20	Картометрический метод	2,50	-
84	404675,59	1318529,19	Картометрический метод	2,50	-
85	404690,96	1318509,46	Картометрический метод	2,50	-
86	404675,93	1318489,68	Картометрический метод	2,50	-
87	404689,76	1318476,80	Картометрический метод	2,50	-
88	404700,29	1318450,09	Картометрический метод	2,50	-
89	404698,50	1318429,65	Картометрический метод	2,50	-
90	404721,82	1318405,96	Картометрический метод	2,50	-
91	404771,18	1318361,21	Картометрический метод	2,50	-
61	404776,94	1318359,76	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Петрецово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>235800кв.м. \pm 54кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810024 ОКТМО 78643460631</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	410287,68	1314848,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	410350,96	1314896,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	410351,75	1314911,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	410343,10	1314929,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	410308,26	1315002,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	410280,63	1315062,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	410261,12	1315093,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	410278,98	1315103,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	410466,94	1315203,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	410435,79	1315265,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	410229,40	1315189,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	410223,21	1315159,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	410236,36	1315047,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	410142,33	1315004,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	410136,39	1314984,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	410082,98	1314936,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	410022,32	1314911,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	410126,73	1314735,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	410138,57	1314742,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	410137,45	1314753,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	410145,89	1314758,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	410155,40	1314754,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	410287,68	1314848,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
23	410362,27	1315370,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	410362,27	1315390,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	410212,68	1315657,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	410170,67	1315645,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	410103,97	1315629,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	410013,20	1315611,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	410016,58	1315584,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	409939,77	1315571,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	409963,63	1315420,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	409998,82	1315269,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	410061,13	1315246,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	410153,56	1315278,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	410176,57	1315290,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	410233,01	1315317,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	410362,27	1315370,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 3</i>					
37	410208,22	1315811,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	410200,99	1315957,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	410195,15	1316019,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	410122,74	1316000,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
41	410063,82	1315993,86	Картометрический метод	2,50	-
42	409998,77	1315998,77	Картометрический метод	2,50	-
43	409994,75	1315998,91	Картометрический метод	2,50	-
44	409977,93	1315881,15	Картометрический метод	2,50	-
45	409983,42	1315827,47	Картометрический метод	2,50	-
46	410044,49	1315827,47	Картометрический метод	2,50	-
47	410149,81	1315787,64	Картометрический метод	2,50	-
37	410208,22	1315811,54	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пожарово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>104835кв.м. ± 24кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810025 ОКТМО 78643460634</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409353,67	1316481,28	Картометрический метод	2,50	-
2	409366,17	1316497,53	Картометрический метод	2,50	-
3	409366,46	1316498,06	Картометрический метод	2,50	-
4	409366,58	1316498,66	Картометрический метод	2,50	-
5	409368,67	1316544,10	Картометрический метод	2,50	-
6	409370,33	1316611,59	Картометрический метод	2,50	-
7	409372,45	1316654,03	Картометрический метод	2,50	-
8	409371,92	1316655,50	Картометрический метод	2,50	-
9	409370,49	1316656,13	Картометрический метод	2,50	-
10	409369,36	1316656,15	Картометрический метод	2,50	-
11	409361,41	1316679,99	Картометрический метод	2,50	-
12	409345,64	1316707,40	Картометрический метод	2,50	-
13	409339,91	1316733,18	Картометрический метод	2,50	-
14	409338,68	1316758,56	Картометрический метод	2,50	-
15	409315,42	1316764,17	Картометрический метод	2,50	-
16	409292,92	1316754,17	Картометрический метод	2,50	-
17	409280,83	1316752,08	Картометрический метод	2,50	-
18	409256,25	1316754,58	Картометрический метод	2,50	-
19	409271,25	1316786,67	Картометрический метод	2,50	-
20	409258,33	1316789,17	Картометрический метод	2,50	-
21	409248,08	1316792,32	Картометрический метод	2,50	-
22	409240,12	1316794,77	Картометрический метод	2,50	-
23	409236,67	1316795,83	Картометрический метод	2,50	-
24	409218,75	1316802,08	Картометрический метод	2,50	-
25	409200,42	1316817,08	Картометрический метод	2,50	-
26	409186,67	1316829,58	Картометрический метод	2,50	-
27	409147,77	1316772,31	Картометрический метод	2,50	-
28	409092,20	1316719,73	Картометрический метод	2,50	-
29	409075,33	1316649,16	Картометрический метод	2,50	-
30	409023,03	1316642,64	Картометрический метод	2,50	-
31	408997,47	1316599,95	Картометрический метод	2,50	-
32	408988,75	1316573,71	Картометрический метод	2,50	-
33	409010,14	1316482,59	Картометрический метод	2,50	-
34	409028,52	1316451,80	Картометрический метод	2,50	-
35	409036,03	1316430,86	Картометрический метод	2,50	-
36	409077,50	1316433,33	Картометрический метод	2,50	-
37	409126,25	1316435,83	Картометрический метод	2,50	-
38	409185,42	1316436,25	Картометрический метод	2,50	-
39	409210,42	1316440,00	Картометрический метод	2,50	-
40	409215,83	1316447,50	Картометрический метод	2,50	-
41	409216,28	1316456,18	Картометрический метод	2,50	-
42	409219,50	1316462,12	Картометрический метод	2,50	-
43	409352,36	1316480,52	Картометрический метод	2,50	-
44	409353,09	1316480,77	Картометрический метод	2,50	-
1	409353,67	1316481,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Понгилово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>231195кв.м. ± 53кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810026 ОКТМО 78643460637</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	413159,87	1316851,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	413162,82	1316886,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	413165,27	1316901,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	413176,09	1316927,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	413177,62	1316936,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	413186,67	1316959,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	413196,67	1316965,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	413194,17	1316973,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	413274,17	1317027,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	413247,50	1317092,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	413233,51	1317128,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	413196,57	1317105,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	413149,97	1317079,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	413145,95	1317068,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	413134,13	1317061,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	413126,19	1317071,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	413099,33	1317058,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	413065,82	1317036,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	413064,00	1317021,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	413055,76	1317016,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	413049,14	1317019,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	413011,35	1316996,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	412998,55	1316988,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	412909,39	1316922,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	412909,50	1316920,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	412901,51	1316916,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	412841,66	1316871,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	412676,95	1316742,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	412673,91	1316728,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	412676,33	1316711,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	412690,21	1316691,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	412707,08	1316670,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	412715,43	1316665,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	412740,63	1316656,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	412822,03	1316630,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	412847,63	1316594,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	412852,71	1316594,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	412953,24	1316674,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	413007,27	1316708,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	413043,96	1316728,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	413076,21	1316750,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	413108,84	1316778,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	413128,59	1316796,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	413150,93	1316828,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	413159,87	1316851,64	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
45	413252,66	1317168,64	Картометрический метод	2,50	-
46	413235,83	1317197,29	Картометрический метод	2,50	-
47	413198,12	1317257,29	Картометрический метод	2,50	-
48	413185,21	1317279,38	Картометрический метод	2,50	-
49	413178,12	1317289,58	Картометрический метод	2,50	-
50	413168,12	1317288,54	Картометрический метод	2,50	-
51	413149,17	1317281,04	Картометрический метод	2,50	-
52	413129,58	1317272,50	Картометрический метод	2,50	-
53	413056,79	1317234,48	Картометрический метод	2,50	-
54	413074,19	1317203,70	Картометрический метод	2,50	-
55	413093,34	1317167,41	Картометрический метод	2,50	-
56	413088,58	1317164,81	Картометрический метод	2,50	-
57	413090,99	1317159,06	Картометрический метод	2,50	-
58	413104,65	1317126,50	Картометрический метод	2,50	-
59	413110,89	1317129,87	Картометрический метод	2,50	-
60	413112,18	1317126,95	Картометрический метод	2,50	-
61	413139,34	1317096,21	Картометрический метод	2,50	-
62	413190,04	1317124,53	Картометрический метод	2,50	-
63	413222,27	1317144,66	Картометрический метод	2,50	-
45	413252,66	1317168,64	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
64	412912,24	1316953,07	Картометрический метод	2,50	-
65	412930,30	1316966,74	Картометрический метод	2,50	-
66	412964,98	1316989,51	Картометрический метод	2,50	-
67	413029,24	1317029,76	Картометрический метод	2,50	-
68	413029,84	1317042,73	Картометрический метод	2,50	-
69	413040,46	1317047,29	Картометрический метод	2,50	-
70	413043,53	1317040,41	Картометрический метод	2,50	-
71	413078,55	1317063,73	Картометрический метод	2,50	-
72	413089,13	1317069,40	Картометрический метод	2,50	-
73	413117,31	1317086,15	Картометрический метод	2,50	-
74	413087,00	1317145,45	Картометрический метод	2,50	-
75	413084,35	1317150,52	Картометрический метод	2,50	-
76	413084,95	1317150,46	Картометрический метод	2,50	-
77	413085,06	1317152,47	Картометрический метод	2,50	-
78	413083,79	1317152,62	Картометрический метод	2,50	-
79	413065,61	1317186,36	Картометрический метод	2,50	-
80	413062,78	1317191,29	Картометрический метод	2,50	-
81	413059,51	1317190,26	Картометрический метод	2,50	-
82	413021,67	1317186,67	Картометрический метод	2,50	-
83	413022,08	1317157,92	Картометрический метод	2,50	-
84	413025,83	1317140,00	Картометрический метод	2,50	-
85	413026,25	1317132,50	Картометрический метод	2,50	-
86	413007,24	1317121,80	Картометрический метод	2,50	-
87	412992,92	1317113,75	Картометрический метод	2,50	-
88	412985,42	1317099,17	Картометрический метод	2,50	-
89	412985,00	1317087,92	Картометрический метод	2,50	-
90	412991,67	1317069,58	Картометрический метод	2,50	-
91	412974,58	1317058,33	Картометрический метод	2,50	-
92	412963,75	1317071,67	Картометрический метод	2,50	-
93	412946,67	1317060,83	Картометрический метод	2,50	-
94	412934,17	1317077,08	Картометрический метод	2,50	-
95	412908,33	1317057,08	Картометрический метод	2,50	-
96	412898,33	1317079,17	Картометрический метод	2,50	-
97	412889,17	1317095,42	Картометрический метод	2,50	-
98	412879,58	1317102,92	Картометрический метод	2,50	-
99	412869,17	1317104,17	Картометрический метод	2,50	-
100	412850,42	1317090,42	Картометрический метод	2,50	-
101	412840,01	1317090,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
102	412824,44	1317103,32	Картометрический метод	2,50	-
103	412819,58	1317107,92	Картометрический метод	2,50	-
104	412803,55	1317098,86	Картометрический метод	2,50	-
105	412731,47	1317041,79	Картометрический метод	2,50	-
106	412715,83	1317028,26	Картометрический метод	2,50	-
107	412635,73	1316951,76	Картометрический метод	2,50	-
108	412627,14	1316904,34	Картометрический метод	2,50	-
109	412621,54	1316865,87	Картометрический метод	2,50	-
110	412618,18	1316842,34	Картометрический метод	2,50	-
111	412615,56	1316819,56	Картометрический метод	2,50	-
112	412614,07	1316791,92	Картометрический метод	2,50	-
113	412614,96	1316771,44	Картометрический метод	2,50	-
114	412624,58	1316752,23	Картометрический метод	2,50	-
115	412635,50	1316739,20	Картометрический метод	2,50	-
116	412637,38	1316736,59	Картометрический метод	2,50	-
117	412639,62	1316738,38	Картометрический метод	2,50	-
118	412641,86	1316752,07	Картометрический метод	2,50	-
119	412647,68	1316756,20	Картометрический метод	2,50	-
120	412650,16	1316758,34	Картометрический метод	2,50	-
121	412659,33	1316754,90	Картометрический метод	2,50	-
122	412703,81	1316787,37	Картометрический метод	2,50	-
123	412780,73	1316846,86	Картометрический метод	2,50	-
124	412819,51	1316877,01	Картометрический метод	2,50	-
125	412890,24	1316932,96	Картометрический метод	2,50	-
126	412910,43	1316947,63	Картометрический метод	2,50	-
127	412910,43	1316951,07	Картометрический метод	2,50	-
64	412912,24	1316953,07	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Ратмирово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>411004кв.м. \pm 95кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810027 ОКТМО 78643460640</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	404434,17	1316320,99	404434,17	1316320,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	404439,27	1316346,49	404439,27	1316346,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	404432,42	1316358,44	404432,42	1316358,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	404317,92	1316475,83	404317,92	1316475,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	404310,92	1316505,18	404310,92	1316505,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	404307,99	1316517,47	404307,99	1316517,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	404271,18	1316593,11	404271,18	1316593,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	404345,72	1316631,14	404345,72	1316631,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	404369,77	1316667,83	404369,77	1316667,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	404364,88	1316743,46	404364,88	1316743,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	404300,26	1316818,97	404300,26	1316818,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	404222,88	1316881,33	404222,88	1316881,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	404216,93	1316888,34	404216,93	1316888,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	404216,44	1316888,70	404216,44	1316888,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	404187,00	1316922,15	404187,00	1316922,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	404177,70	1316934,56	404177,70	1316934,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	404151,56	1316965,35	404151,56	1316965,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	404146,05	1316975,27	404146,05	1316975,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	404153,84	1317050,70	404153,84	1317050,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	404121,19	1317031,66	404121,19	1317031,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	404078,12	1317056,30	404078,12	1317056,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	404014,35	1317068,09	404014,35	1317068,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	403945,76	1317125,32	403945,76	1317125,32	Картометрический метод	2,50	-
24	403895,37	1317055,87	403895,37	1317055,87	Картометрический метод	2,50	-
25	403857,98	1317008,51	403857,98	1317008,51	Картометрический метод	2,50	-
26	403733,97	1316841,74	403733,97	1316841,74	Картометрический метод	2,50	-
27	403733,97	1316779,97	403733,97	1316779,97	Картометрический метод	2,50	-
28	403688,70	1316644,54	403688,70	1316644,54	Картометрический метод	2,50	-
29	403693,87	1316592,89	403693,87	1316592,89	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	403753,81	1316404,74	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	403798,70	1316420,90	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	403801,54	1316444,82	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	403806,89	1316465,82	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	403817,16	1316478,20	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	403828,52	1316481,75	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	403846,74	1316477,73	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	403867,57	1316464,70	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	403862,66	1316459,24	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	403863,87	1316437,80	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	403860,66	1316423,34	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	403850,67	1316410,74	Картометрический метод	2,50	-
42	403849,91	1316372,13	403849,91	1316372,13	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	403887,68	1316378,52	Картометрический метод	2,50	-
44	-	-	403895,23	1316371,82	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	403900,84	1316371,82	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	403922,83	1316350,47	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	403971,76	1316397,02	Картометрический метод	2,50	-
48	404006,55	1316406,51	404006,55	1316406,51	Картометрический метод	2,50	-
49	404041,53	1316399,52	404041,53	1316399,52	Картометрический метод	2,50	-
50	404069,66	1316320,99	404069,66	1316320,99	Картометрический метод	2,50	-
51	404069,66	1316269,36	404069,66	1316269,36	Картометрический метод	2,50	-
52	404088,65	1316238,58	404088,65	1316238,58	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Становщиково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>56771кв.м. ± 13кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810028 ОКТМО 78643460643</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414674,72	1315497,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	414710,07	1315695,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	414709,96	1315695,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	414661,05	1315699,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	414629,94	1315699,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	414566,13	1315711,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	414519,15	1315731,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	414482,81	1315759,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	414481,70	1315766,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	414492,70	1315771,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	414466,69	1315779,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	414403,51	1315560,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	414397,30	1315532,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	414415,98	1315528,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	414437,54	1315527,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	414475,23	1315523,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	414512,65	1315511,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	414547,81	1315505,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	414569,04	1315494,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	414573,67	1315514,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	414674,72	1315497,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ушаково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>107457кв.м. ± 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243810029 ОКТМО 78643460646</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407277,92	1319248,75	Картометрический метод	2,50	-
2	407282,50	1319265,83	Картометрический метод	2,50	-
3	407283,33	1319287,08	Картометрический метод	2,50	-
4	407267,92	1319328,33	Картометрический метод	2,50	-
5	407233,58	1319347,42	Картометрический метод	2,50	-
6	407211,70	1319395,46	Картометрический метод	2,50	-
7	407208,89	1319417,51	Картометрический метод	2,50	-
8	407203,33	1319422,08	Картометрический метод	2,50	-
9	407181,25	1319464,17	Картометрический метод	2,50	-
10	407174,17	1319465,83	Картометрический метод	2,50	-
11	407160,42	1319461,67	Картометрический метод	2,50	-
12	407117,92	1319453,75	Картометрический метод	2,50	-
13	407065,42	1319444,58	Картометрический метод	2,50	-
14	407032,16	1319444,34	Картометрический метод	2,50	-
15	407023,27	1319452,29	Картометрический метод	2,50	-
16	407002,96	1319473,73	Картометрический метод	2,50	-
17	406921,67	1319382,92	Картометрический метод	2,50	-
18	406899,58	1319349,17	Картометрический метод	2,50	-
19	406892,50	1319330,83	Картометрический метод	2,50	-
20	406889,17	1319307,50	Картометрический метод	2,50	-
21	406900,83	1319261,25	Картометрический метод	2,50	-
22	406910,99	1319245,33	Картометрический метод	2,50	-
23	406948,33	1319195,42	Картометрический метод	2,50	-
24	407000,83	1319123,75	Картометрический метод	2,50	-
25	407066,06	1319047,21	Картометрический метод	2,50	-
26	407102,50	1319077,92	Картометрический метод	2,50	-
27	407231,67	1319167,92	Картометрический метод	2,50	-
28	407241,67	1319175,83	Картометрический метод	2,50	-
29	407248,33	1319186,25	Картометрический метод	2,50	-
30	407243,33	1319198,75	Картометрический метод	2,50	-
31	407245,42	1319212,50	Картометрический метод	2,50	-
1	407277,92	1319248,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аферищево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>67993кв.м. ± 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835003 ОКТМО 78643460649</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407981,78	1325151,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	408016,94	1325235,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	408005,22	1325291,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	407873,89	1325380,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	407727,16	1325295,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	407689,74	1325287,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	407611,24	1325237,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	407661,13	1325147,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	407756,72	1325086,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	407794,30	1325095,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	407830,32	1325119,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	407909,40	1325200,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	407981,78	1325151,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большое Галкино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>11820кв.м. ± 27кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835004 ОКТМО 78643460652</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410689,02	1323826,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	410725,59	1323905,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	410725,59	1324037,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	410532,62	1324043,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	410532,18	1323991,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	410367,59	1323995,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	410299,49	1323957,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	410280,04	1323924,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	410229,45	1323865,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	410176,92	1323865,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	410203,19	1323759,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	410351,04	1323747,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	410571,35	1323756,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	410630,49	1323772,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	410689,02	1323826,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Верещагино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>534660кв.м. ± 123кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835005 ОКТМО 78643460655</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	411675,00	1323698,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	411695,72	1323728,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	411717,21	1323734,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	411719,53	1323744,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	411742,21	1323745,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	411768,18	1323759,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	411807,77	1323772,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	411850,72	1323764,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	411901,04	1323745,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	411908,25	1323749,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	411919,89	1323783,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	411928,23	1323830,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	411935,11	1323875,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	411939,90	1323890,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	411960,78	1323919,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	411961,86	1323936,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	411954,54	1323954,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	411937,24	1323970,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	411887,63	1323993,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	411878,38	1323997,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	411858,92	1324001,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	411852,01	1323998,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	411828,52	1323987,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	411817,60	1323985,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	411806,77	1323986,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	411795,57	1323988,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	411767,27	1323988,40	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	411759,05	1323982,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	411753,67	1323977,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	411745,63	1323977,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	411737,67	1323978,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	411731,29	1323984,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	411718,61	1323997,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	411698,06	1324028,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	411673,26	1324071,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	411650,34	1324114,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	411610,42	1324181,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	411625,69	1324211,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	411633,42	1324222,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	411627,56	1324225,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	411615,72	1324222,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	411614,20	1324216,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	411604,54	1324214,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	411600,09	1324218,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	411598,84	1324218,03	Картометрический метод	2,50	-
46	411532,69	1324202,85	Картометрический метод	2,50	-
47	411474,85	1324189,54	Картометрический метод	2,50	-
48	411473,26	1324182,80	Картометрический метод	2,50	-
49	411459,00	1324180,14	Картометрический метод	2,50	-
50	411454,71	1324184,61	Картометрический метод	2,50	-
51	411377,51	1324165,49	Картометрический метод	2,50	-
52	411325,44	1324152,89	Картометрический метод	2,50	-
53	411317,91	1324141,74	Картометрический метод	2,50	-
54	411302,76	1324137,51	Картометрический метод	2,50	-
55	411319,93	1324067,15	Картометрический метод	2,50	-
56	411208,87	1324032,97	Картометрический метод	2,50	-
57	411218,24	1323959,44	Картометрический метод	2,50	-
58	411206,93	1323946,20	Картометрический метод	2,50	-
59	411053,32	1323921,65	Картометрический метод	2,50	-
60	411037,00	1323853,47	Картометрический метод	2,50	-
61	411042,14	1323830,35	Картометрический метод	2,50	-
62	411034,03	1323767,42	Картометрический метод	2,50	-
63	411080,65	1323779,07	Картометрический метод	2,50	-
64	411026,59	1323670,08	Картометрический метод	2,50	-
65	411030,16	1323633,05	Картометрический метод	2,50	-
66	411067,48	1323586,53	Картометрический метод	2,50	-
67	411078,58	1323560,31	Картометрический метод	2,50	-
68	410962,85	1323334,81	Картометрический метод	2,50	-
69	410973,44	1323306,20	Картометрический метод	2,50	-
70	410992,37	1323292,12	Картометрический метод	2,50	-
71	411033,23	1323351,01	Картометрический метод	2,50	-
72	411072,96	1323378,03	Картометрический метод	2,50	-
73	411128,59	1323480,90	Картометрический метод	2,50	-
74	411214,75	1323555,04	Картометрический метод	2,50	-
75	411248,56	1323613,67	Картометрический метод	2,50	-
76	411271,73	1323607,53	Картометрический метод	2,50	-
77	411285,29	1323589,72	Картометрический метод	2,50	-
78	411236,18	1323471,38	Картометрический метод	2,50	-
79	411242,48	1323451,32	Картометрический метод	2,50	-
80	411193,59	1323346,89	Картометрический метод	2,50	-
81	411174,83	1323235,34	Картометрический метод	2,50	-
82	411191,39	1323221,22	Картометрический метод	2,50	-
83	411212,53	1323221,13	Картометрический метод	2,50	-
84	411232,46	1323247,33	Картометрический метод	2,50	-
85	411243,59	1323264,85	Картометрический метод	2,50	-
86	411258,98	1323269,15	Картометрический метод	2,50	-
87	411276,86	1323255,23	Картометрический метод	2,50	-
88	411296,58	1323239,89	Картометрический метод	2,50	-
89	411355,32	1323220,17	Картометрический метод	2,50	-
90	411394,81	1323258,61	Картометрический метод	2,50	-
91	411435,44	1323375,63	Картометрический метод	2,50	-
92	411459,81	1323404,02	Картометрический метод	2,50	-
93	411522,30	1323552,98	Картометрический метод	2,50	-
94	411568,82	1323607,60	Картометрический метод	2,50	-
95	411590,90	1323630,64	Картометрический метод	2,50	-
96	411658,65	1323684,35	Картометрический метод	2,50	-
97	411672,92	1323692,50	Картометрический метод	2,50	-
1	411675,00	1323698,70	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
98	411623,45	1324242,94	Картометрический метод	2,50	-
99	411613,74	1324273,18	Картометрический метод	2,50	-
100	411602,98	1324260,88	Картометрический метод	2,50	-
101	411579,52	1324264,43	Картометрический метод	2,50	-
102	411517,66	1324281,93	Картометрический метод	2,50	-
103	411481,82	1324285,60	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	411445,01	1324276,45	Картометрический метод	2,50	-
105	411478,92	1324556,45	Картометрический метод	2,50	-
106	411401,61	1324556,96	Картометрический метод	2,50	-
107	411365,55	1324531,57	Картометрический метод	2,50	-
108	411345,72	1324442,00	Картометрический метод	2,50	-
109	411322,60	1324177,30	Картометрический метод	2,50	-
110	411320,83	1324170,28	Картометрический метод	2,50	-
111	411345,42	1324176,16	Картометрический метод	2,50	-
112	411348,74	1324181,42	Картометрический метод	2,50	-
113	411372,94	1324187,61	Картометрический метод	2,50	-
114	411376,90	1324183,97	Картометрический метод	2,50	-
115	411477,43	1324208,58	Картометрический метод	2,50	-
116	411485,76	1324220,31	Картометрический метод	2,50	-
117	411499,80	1324223,61	Картометрический метод	2,50	-
118	411512,11	1324216,61	Картометрический метод	2,50	-
119	411594,58	1324235,52	Картометрический метод	2,50	-
120	411598,02	1324236,36	Картометрический метод	2,50	-
121	411598,51	1324238,35	Картометрический метод	2,50	-
122	411608,27	1324240,51	Картометрический метод	2,50	-
123	411609,27	1324239,32	Картометрический метод	2,50	-
98	411623,45	1324242,94	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Веригино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>182553кв.м. \pm 42кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835006 ОКТМО 78643460658</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	413214,14	1325417,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	413272,56	1325568,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	413215,20	1325599,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	413203,41	1325573,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	413207,37	1325560,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	413200,18	1325546,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	413185,12	1325542,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	413175,64	1325522,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	413152,87	1325467,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	413136,45	1325421,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	413141,30	1325417,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	413214,14	1325417,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
12	413017,41	1325136,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	413072,51	1325287,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	413066,88	1325301,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	413072,16	1325314,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	413084,49	1325321,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	413115,67	1325416,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	413114,17	1325417,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	413115,50	1325421,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	413117,28	1325427,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	413119,47	1325427,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	413136,12	1325474,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	413171,28	1325550,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	413167,48	1325563,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	413173,55	1325576,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	413188,45	1325579,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	413200,32	1325606,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	413214,38	1325648,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	413209,94	1325657,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	413218,87	1325684,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	413224,90	1325687,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	413240,00	1325741,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	413245,49	1325761,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	413082,51	1325826,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	413007,77	1325826,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	412952,91	1325698,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	412939,80	1325654,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	412934,84	1325598,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	412912,59	1325500,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	412875,95	1325432,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	412804,66	1325386,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	412736,86	1325323,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	412705,42	1325294,77	Картометрический метод	2,50	-
44	412781,83	1325226,42	Картометрический метод	2,50	-
45	412796,16	1325242,43	Картометрический метод	2,50	-
12	413017,41	1325136,60	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дорки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>181837кв.м. ± 42кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835008 ОКТМО 78643460661</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420064,32	1324581,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	420084,03	1324604,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	420226,06	1324699,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	420193,85	1324729,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	420206,23	1324745,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	420231,00	1324745,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	420277,73	1324887,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	420206,82	1325009,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	420183,15	1325077,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	420110,65	1325104,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	420042,57	1325093,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	419926,34	1325102,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	419861,03	1325058,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	419795,17	1324962,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	419833,29	1324839,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	419821,11	1324766,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	419895,37	1324664,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	419969,31	1324613,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	420064,32	1324581,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Зайки

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>242272 кв.м. \pm 56 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835009 ОКТМО 78643460664</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415915,77	1329159,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415976,48	1329327,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	416005,67	1329461,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	416005,67	1329525,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415976,77	1329568,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415864,45	1329580,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415834,86	1329562,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	415688,02	1329527,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	415633,36	1329535,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415610,12	1329520,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	415582,57	1329370,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	415550,75	1329352,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	415444,27	1329342,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	415411,68	1329314,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	415299,61	1329327,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	415224,19	1329134,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	415242,04	1329099,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	415285,88	1329103,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	415325,90	1329181,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	415440,05	1329161,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	415566,29	1329109,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	415580,61	1329088,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	415589,06	1329098,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	415597,04	1329102,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	415608,00	1329083,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	415594,27	1329064,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	415606,56	1329044,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	415692,30	1329006,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	415747,65	1329031,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	415825,14	1329130,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	415876,92	1329138,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	415915,77	1329159,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Зубарево

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>71102кв.м. \pm 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835010 ОКТМО 78643460667</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415292,91	1320492,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415296,25	1320522,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	415291,91	1320532,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	415276,79	1320589,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415112,85	1320673,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415050,42	1320685,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415025,20	1320675,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	414992,42	1320614,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	414936,92	1320516,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415006,29	1320445,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	415092,68	1320402,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	415157,16	1320395,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	415203,75	1320410,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	415242,08	1320426,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	415269,58	1320452,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	415292,91	1320492,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>215943кв.м. ± 50кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835011 ОКТМО 78643460670</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408123,94	1322094,61	Картометрический метод	2,50	-
2	408126,96	1322098,26	Картометрический метод	2,50	-
3	408128,01	1322102,00	Картометрический метод	2,50	-
4	408129,04	1322105,96	Картометрический метод	2,50	-
5	408129,46	1322112,52	Картометрический метод	2,50	-
6	408130,49	1322125,32	Картометрический метод	2,50	-
7	408131,55	1322133,96	Картометрический метод	2,50	-
8	408132,48	1322139,99	Картометрический метод	2,50	-
9	408134,67	1322150,30	Картометрический метод	2,50	-
10	408138,82	1322162,06	Картометрический метод	2,50	-
11	408145,49	1322179,77	Картометрический метод	2,50	-
12	408151,55	1322195,49	Картометрический метод	2,50	-
13	408154,45	1322206,00	Картометрический метод	2,50	-
14	408156,85	1322217,66	Картометрический метод	2,50	-
15	408159,75	1322226,52	Картометрический метод	2,50	-
16	408166,63	1322244,21	Картометрический метод	2,50	-
17	408169,98	1322250,76	Картометрический метод	2,50	-
18	408172,67	1322255,26	Картометрический метод	2,50	-
19	408175,49	1322258,68	Картометрический метод	2,50	-
20	408179,43	1322261,79	Картометрический метод	2,50	-
21	408184,01	1322264,51	Картометрический метод	2,50	-
22	408191,31	1322267,22	Картометрический метод	2,50	-
23	408200,46	1322269,09	Картометрический метод	2,50	-
24	408206,60	1322271,36	Картометрический метод	2,50	-
25	408211,71	1322273,66	Картометрический метод	2,50	-
26	408218,06	1322277,61	Картометрический метод	2,50	-
27	408223,47	1322281,89	Картометрический метод	2,50	-
28	408224,93	1322284,49	Картометрический метод	2,50	-
29	408226,27	1322288,34	Картометрический метод	2,50	-
30	408227,12	1322293,54	Картометрический метод	2,50	-
31	408226,80	1322309,05	Картометрический метод	2,50	-
32	408225,66	1322326,96	Картометрический метод	2,50	-
33	408222,24	1322364,54	Картометрический метод	2,50	-
34	408218,89	1322401,08	Картометрический метод	2,50	-
35	408215,67	1322439,58	Картометрический метод	2,50	-
36	408215,36	1322450,83	Картометрический метод	2,50	-
37	408215,67	1322456,14	Картометрический метод	2,50	-
38	408216,07	1322459,57	Картометрический метод	2,50	-
39	408216,59	1322462,71	Картометрический метод	2,50	-
40	408217,62	1322466,03	Картометрический метод	2,50	-
41	408218,99	1322469,25	Картометрический метод	2,50	-
42	408216,60	1322490,07	Картометрический метод	2,50	-
43	408214,13	1322489,58	Картометрический метод	2,50	-
44	408205,93	1322488,93	Картометрический метод	2,50	-
45	408199,32	1322488,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	408189,66	1322488,27	Картометрический метод	2,50	-
47	408185,11	1322487,68	Картометрический метод	2,50	-
48	408177,90	1322485,77	Картометрический метод	2,50	-
49	408122,91	1322471,17	Картометрический метод	2,50	-
50	408091,09	1322462,81	Картометрический метод	2,50	-
51	408079,09	1322460,10	Картометрический метод	2,50	-
52	408072,91	1322457,38	Картометрический метод	2,50	-
53	408040,71	1322448,18	Картометрический метод	2,50	-
54	408041,21	1322459,63	Картометрический метод	2,50	-
55	408043,91	1322460,78	Картометрический метод	2,50	-
56	408047,86	1322462,49	Картометрический метод	2,50	-
57	408049,82	1322463,91	Картометрический метод	2,50	-
58	408051,34	1322465,17	Картометрический метод	2,50	-
59	408052,49	1322470,62	Картометрический метод	2,50	-
60	407992,50	1322469,99	Картометрический метод	2,50	-
61	407951,46	1322488,30	Картометрический метод	2,50	-
62	407948,03	1322493,72	Картометрический метод	2,50	-
63	407942,41	1322497,36	Картометрический метод	2,50	-
64	407933,13	1322498,41	Картометрический метод	2,50	-
65	407920,65	1322499,03	Картометрический метод	2,50	-
66	407912,85	1322500,17	Картометрический метод	2,50	-
67	407905,05	1322501,32	Картометрический метод	2,50	-
68	407893,59	1322502,15	Картометрический метод	2,50	-
69	407871,52	1322498,41	Картометрический метод	2,50	-
70	407856,33	1322495,69	Картометрический метод	2,50	-
71	407831,04	1322493,30	Картометрический метод	2,50	-
72	407811,15	1322489,65	Картометрический метод	2,50	-
73	407782,51	1322487,15	Картометрический метод	2,50	-
74	407766,07	1322484,88	Картометрический метод	2,50	-
75	407733,70	1322478,63	Картометрический метод	2,50	-
76	407717,14	1322477,08	Картометрический метод	2,50	-
77	407708,82	1322477,16	Картометрический метод	2,50	-
78	407704,98	1322478,11	Картометрический метод	2,50	-
79	407701,84	1322479,98	Картометрический метод	2,50	-
80	407698,21	1322483,31	Картометрический метод	2,50	-
81	407691,01	1322507,77	Картометрический метод	2,50	-
82	407690,51	1322515,99	Картометрический метод	2,50	-
83	407691,33	1322527,75	Картометрический метод	2,50	-
84	407678,64	1322594,89	Картометрический метод	2,50	-
85	407666,57	1322644,14	Картометрический метод	2,50	-
86	407657,82	1322671,20	Картометрический метод	2,50	-
87	407624,10	1322664,13	Картометрический метод	2,50	-
88	407603,49	1322657,04	Картометрический метод	2,50	-
89	407602,23	1322652,45	Картометрический метод	2,50	-
90	407602,23	1322641,64	Картометрический метод	2,50	-
91	407607,23	1322621,86	Картометрический метод	2,50	-
92	407619,51	1322572,33	Картометрический метод	2,50	-
93	407632,64	1322522,35	Картометрический метод	2,50	-
94	407640,96	1322483,41	Картометрический метод	2,50	-
95	407654,07	1322424,48	Картометрический метод	2,50	-
96	407669,48	1322337,48	Картометрический метод	2,50	-
97	407678,43	1322297,71	Картометрический метод	2,50	-
98	407676,76	1322252,53	Картометрический метод	2,50	-
99	407689,45	1322168,01	Картометрический метод	2,50	-
100	407692,80	1322113,26	Картометрический метод	2,50	-
101	407703,00	1322051,43	Картометрический метод	2,50	-
102	407707,57	1322038,31	Картометрический метод	2,50	-
103	407713,00	1322028,10	Картометрический метод	2,50	-
104	407719,43	1322021,23	Картометрический метод	2,50	-
105	407730,06	1322017,50	Картометрический метод	2,50	-
106	407741,50	1322016,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	407784,39	1322015,41	Картометрический метод	2,50	-
108	407823,93	1322013,12	Картометрический метод	2,50	-
109	407832,50	1322029,98	Картометрический метод	2,50	-
110	407847,27	1322067,65	Картометрический метод	2,50	-
111	407863,71	1322112,42	Картометрический метод	2,50	-
112	407882,66	1322159,89	Картометрический метод	2,50	-
113	407948,03	1322133,88	Картометрический метод	2,50	-
114	407949,27	1322128,86	Картометрический метод	2,50	-
115	407951,56	1322124,28	Картометрический метод	2,50	-
116	407956,04	1322118,24	Картометрический метод	2,50	-
117	407959,47	1322114,08	Картометрический метод	2,50	-
118	407961,66	1322112,42	Картометрический метод	2,50	-
119	407964,38	1322110,97	Картометрический метод	2,50	-
120	407969,17	1322109,91	Картометрический метод	2,50	-
121	407979,68	1322109,10	Картометрический метод	2,50	-
122	407992,37	1322107,75	Картометрический метод	2,50	-
123	408025,89	1322101,90	Картометрический метод	2,50	-
124	408052,86	1322097,94	Картометрический метод	2,50	-
125	408065,87	1322096,60	Картометрический метод	2,50	-
126	408076,60	1322094,41	Картометрический метод	2,50	-
127	408095,64	1322090,35	Картометрический метод	2,50	-
128	408099,90	1322089,82	Картометрический метод	2,50	-
129	408104,18	1322089,72	Картометрический метод	2,50	-
130	408111,88	1322090,04	Картометрический метод	2,50	-
131	408115,41	1322090,85	Картометрический метод	2,50	-
132	408120,30	1322092,54	Картометрический метод	2,50	-
1	408123,94	1322094,61	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Квашино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>106781кв.м. ± 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835012 ОКТМО 78643460673</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414076,36	1327814,93	Картометрический метод	2,50	-
2	414078,42	1327818,60	Картометрический метод	2,50	-
3	414092,69	1327872,22	Картометрический метод	2,50	-
4	414096,87	1327884,37	Картометрический метод	2,50	-
5	414099,75	1327903,47	Картометрический метод	2,50	-
6	414103,41	1327920,07	Картометрический метод	2,50	-
7	414107,07	1327927,00	Картометрический метод	2,50	-
8	414113,35	1327932,48	Картометрический метод	2,50	-
9	414128,00	1327942,02	Картометрический метод	2,50	-
10	414136,89	1327950,93	Картометрический метод	2,50	-
11	414148,39	1327965,83	Картометрический метод	2,50	-
12	414155,45	1327974,72	Картометрический метод	2,50	-
13	414158,85	1327982,97	Картометрический метод	2,50	-
14	414158,98	1327988,71	Картометрический метод	2,50	-
15	414156,64	1328000,10	Картометрический метод	2,50	-
16	414152,71	1328013,96	Картометрический метод	2,50	-
17	414159,75	1328050,69	Картометрический метод	2,50	-
18	414161,59	1328069,78	Картометрический метод	2,50	-
19	414160,16	1328078,02	Картометрический метод	2,50	-
20	414154,66	1328088,36	Картометрический метод	2,50	-
21	414139,74	1328105,08	Картометрический метод	2,50	-
22	414124,32	1328117,26	Картометрический метод	2,50	-
23	414114,14	1328119,98	Картометрический метод	2,50	-
24	414070,98	1328122,48	Картометрический метод	2,50	-
25	414032,14	1328126,54	Картометрический метод	2,50	-
26	413995,92	1328129,28	Картометрический метод	2,50	-
27	413979,45	1328129,67	Картометрический метод	2,50	-
28	413963,89	1328129,67	Картометрический метод	2,50	-
29	413953,06	1328130,47	Картометрический метод	2,50	-
30	413944,17	1328131,63	Картометрический метод	2,50	-
31	413930,44	1328137,12	Картометрический метод	2,50	-
32	413920,34	1328142,60	Картометрический метод	2,50	-
33	413908,32	1328150,46	Картометрический метод	2,50	-
34	413897,98	1328157,52	Картометрический метод	2,50	-
35	413886,99	1328163,27	Картометрический метод	2,50	-
36	413872,23	1328168,50	Картометрический метод	2,50	-
37	413853,15	1328176,62	Картометрический метод	2,50	-
38	413844,52	1328179,75	Картометрический метод	2,50	-
39	413839,16	1328182,51	Картометрический метод	2,50	-
40	413829,73	1328183,55	Картометрический метод	2,50	-
41	413819,54	1328180,14	Картометрический метод	2,50	-
42	413807,50	1328168,89	Картометрический метод	2,50	-
43	413762,00	1327980,61	Картометрический метод	2,50	-
44	413764,37	1327957,47	Картометрический метод	2,50	-
45	413767,37	1327933,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	413782,27	1327907,40	Картометрический метод	2,50	-
47	413804,63	1327886,61	Картометрический метод	2,50	-
48	413867,26	1327846,86	Картометрический метод	2,50	-
49	413881,77	1327837,83	Картометрический метод	2,50	-
50	413927,93	1327821,49	Картометрический метод	2,50	-
51	413944,41	1327812,08	Картометрический метод	2,50	-
52	413957,77	1327818,46	Картометрический метод	2,50	-
53	413968,24	1327822,97	Картометрический метод	2,50	-
54	413982,36	1327827,10	Картометрический метод	2,50	-
55	413996,73	1327829,66	Картометрический метод	2,50	-
56	414011,23	1327830,39	Картометрический метод	2,50	-
57	414025,47	1327829,66	Картометрический метод	2,50	-
58	414033,63	1327827,95	Картометрический метод	2,50	-
59	414041,06	1327826,13	Картометрический метод	2,50	-
60	414047,76	1327823,69	Картометрический метод	2,50	-
61	414055,64	1327820,38	Картометрический метод	2,50	-
62	414063,10	1327818,46	Картометрический метод	2,50	-
63	414068,94	1327816,27	Картометрический метод	2,50	-
1	414076,36	1327814,93	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кузнецово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7817кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835013 ОКТМО 78643460676</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420715,86	1321219,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	420686,00	1321297,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	420599,88	1321265,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	420634,06	1321183,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	420715,86	1321219,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лапино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>77850кв.м. ± 18кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835014 ОКТМО 78643460679</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408949,80	1326226,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	408962,14	1326242,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	408962,81	1326291,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	408942,83	1326368,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	408914,55	1326495,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	408888,04	1326532,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	408744,14	1326495,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	408745,98	1326488,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	408725,22	1326483,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	408662,48	1326463,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	408642,27	1326451,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	408638,91	1326428,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	408667,08	1326396,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	408675,45	1326363,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	408689,82	1326329,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	408711,70	1326291,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	408732,42	1326253,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	408754,23	1326216,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	408750,19	1326181,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	408776,11	1326166,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	408949,80	1326226,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Макарино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>154383кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835015 ОКТМО 78643460682</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	412552,94	1324518,61	Картометрический метод	2,50	-
2	412574,66	1324544,01	Картометрический метод	2,50	-
3	412575,75	1324551,88	Картометрический метод	2,50	-
4	412588,25	1324560,86	Картометрический метод	2,50	-
5	412653,56	1324634,88	Картометрический метод	2,50	-
6	412672,45	1324658,29	Картометрический метод	2,50	-
7	412708,28	1324697,50	Картометрический метод	2,50	-
8	412707,80	1324705,99	Картометрический метод	2,50	-
9	412715,65	1324717,26	Картометрический метод	2,50	-
10	412726,63	1324719,80	Картометрический метод	2,50	-
11	412761,79	1324755,63	Картометрический метод	2,50	-
12	412719,30	1324808,53	Картометрический метод	2,50	-
13	412664,55	1324909,73	Картометрический метод	2,50	-
14	412572,36	1324991,48	Картометрический метод	2,50	-
15	412530,68	1325054,58	Картометрический метод	2,50	-
16	412490,60	1325098,43	Картометрический метод	2,50	-
17	412432,60	1325127,91	Картометрический метод	2,50	-
18	412353,25	1325150,86	Картометрический метод	2,50	-
19	412310,62	1325155,73	Картометрический метод	2,50	-
20	412285,28	1325144,82	Картометрический метод	2,50	-
21	412281,13	1325104,80	Картометрический метод	2,50	-
22	412355,75	1324863,41	Картометрический метод	2,50	-
23	412399,73	1324755,63	Картометрический метод	2,50	-
24	412446,06	1324658,03	Картометрический метод	2,50	-
25	412484,46	1324632,06	Картометрический метод	2,50	-
26	412539,21	1324601,09	Картометрический метод	2,50	-
27	412468,03	1324616,19	Картометрический метод	2,50	-
28	412457,65	1324606,76	Картометрический метод	2,50	-
29	412504,16	1324548,71	Картометрический метод	2,50	-
1	412552,94	1324518,61	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Медведово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>192737кв.м. ± 44кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835017 ОКТМО 78643460685</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411101,91	1326367,59	Картометрический метод	2,50	-
2	411077,89	1326396,21	Картометрический метод	2,50	-
3	411065,42	1326430,49	Картометрический метод	2,50	-
4	411107,01	1326533,78	Картометрический метод	2,50	-
5	411044,91	1326557,72	Картометрический метод	2,50	-
6	411021,08	1326573,54	Картометрический метод	2,50	-
7	411004,38	1326592,48	Картометрический метод	2,50	-
8	411002,07	1326608,84	Картометрический метод	2,50	-
9	411012,30	1326623,26	Картометрический метод	2,50	-
10	411068,16	1326645,72	Картометрический метод	2,50	-
11	411084,56	1326660,62	Картометрический метод	2,50	-
12	411077,81	1326683,63	Картометрический метод	2,50	-
13	411060,35	1326693,36	Картометрический метод	2,50	-
14	411025,78	1326698,98	Картометрический метод	2,50	-
15	410999,91	1326700,56	Картометрический метод	2,50	-
16	410973,87	1326712,32	Картометрический метод	2,50	-
17	410974,70	1326735,23	Картометрический метод	2,50	-
18	411008,16	1326756,33	Картометрический метод	2,50	-
19	411012,17	1326769,47	Картометрический метод	2,50	-
20	411000,33	1326783,66	Картометрический метод	2,50	-
21	410987,31	1326788,67	Картометрический метод	2,50	-
22	410978,45	1326799,08	Картометрический метод	2,50	-
23	410981,11	1326808,31	Картометрический метод	2,50	-
24	410992,32	1326819,71	Картометрический метод	2,50	-
25	410999,62	1326834,38	Картометрический метод	2,50	-
26	410997,40	1326847,38	Картометрический метод	2,50	-
27	410974,97	1326885,47	Картометрический метод	2,50	-
28	410999,86	1326905,40	Картометрический метод	2,50	-
29	410966,19	1326954,33	Картометрический метод	2,50	-
30	410944,42	1326963,96	Картометрический метод	2,50	-
31	410934,18	1326951,62	Картометрический метод	2,50	-
32	410914,44	1326895,55	Картометрический метод	2,50	-
33	410885,06	1326864,92	Картометрический метод	2,50	-
34	410870,04	1326873,74	Картометрический метод	2,50	-
35	410846,94	1326939,83	Картометрический метод	2,50	-
36	410817,60	1326992,80	Картометрический метод	2,50	-
37	410783,49	1326974,03	Картометрический метод	2,50	-
38	410755,12	1326945,37	Картометрический метод	2,50	-
39	410735,09	1326865,33	Картометрический метод	2,50	-
40	410675,19	1326799,90	Картометрический метод	2,50	-
41	410657,89	1326801,23	Картометрический метод	2,50	-
42	410648,24	1326542,40	Картометрический метод	2,50	-
43	410643,84	1326503,80	Картометрический метод	2,50	-
44	410669,64	1326496,52	Картометрический метод	2,50	-
45	410709,99	1326458,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	410725,20	1326419,13	Картометрический метод	2,50	-
47	410725,86	1326380,77	Картометрический метод	2,50	-
48	410731,16	1326366,22	Картометрический метод	2,50	-
49	410757,61	1326364,23	Картометрический метод	2,50	-
50	410798,62	1326372,17	Картометрический метод	2,50	-
51	410842,63	1326374,50	Картометрический метод	2,50	-
52	410873,42	1326406,66	Картометрический метод	2,50	-
53	410907,33	1326428,76	Картометрический метод	2,50	-
54	410945,57	1326429,69	Картометрический метод	2,50	-
55	411018,88	1326361,21	Картометрический метод	2,50	-
1	411101,91	1326367,59	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Миланино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>29440кв.м. \pm 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835018 ОКТМО 78643460688</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	412549,14	1327667,92	Картометрический метод	2,50	-
2	412550,14	1327672,61	Картометрический метод	2,50	-
3	412561,61	1327699,96	Картометрический метод	2,50	-
4	412563,20	1327705,05	Картометрический метод	2,50	-
5	412568,88	1327704,30	Картометрический метод	2,50	-
6	412569,24	1327707,82	Картометрический метод	2,50	-
7	412578,09	1327704,96	Картометрический метод	2,50	-
8	412592,51	1327785,96	Картометрический метод	2,50	-
9	412572,87	1327785,96	Картометрический метод	2,50	-
10	412556,39	1327786,80	Картометрический метод	2,50	-
11	412543,45	1327790,76	Картометрический метод	2,50	-
12	412528,43	1327801,20	Картометрический метод	2,50	-
13	412523,20	1327805,17	Картометрический метод	2,50	-
14	412519,02	1327806,00	Картометрический метод	2,50	-
15	412508,17	1327806,20	Картометрический метод	2,50	-
16	412500,66	1327806,42	Картометрический метод	2,50	-
17	412484,81	1327805,17	Картометрический метод	2,50	-
18	412467,07	1327802,66	Картометрический метод	2,50	-
19	412450,38	1327799,11	Картометрический метод	2,50	-
20	412438,26	1327795,36	Картометрический метод	2,50	-
21	412429,69	1327792,02	Картометрический метод	2,50	-
22	412421,75	1327789,09	Картометрический метод	2,50	-
23	412412,79	1327786,38	Картометрический метод	2,50	-
24	412398,58	1327783,66	Картометрический метод	2,50	-
25	412373,47	1327784,39	Картометрический метод	2,50	-
26	412367,02	1327626,69	Картометрический метод	2,50	-
27	412374,72	1327573,58	Картометрический метод	2,50	-
28	412400,93	1327572,49	Картометрический метод	2,50	-
29	412402,37	1327575,78	Картометрический метод	2,50	-
30	412405,01	1327577,23	Картометрический метод	2,50	-
31	412408,41	1327581,05	Картометрический метод	2,50	-
32	412412,10	1327583,95	Картометрический метод	2,50	-
33	412413,68	1327587,22	Картометрический метод	2,50	-
34	412415,37	1327590,52	Картометрический метод	2,50	-
35	412417,10	1327594,20	Картометрический метод	2,50	-
36	412422,47	1327680,75	Картометрический метод	2,50	-
37	412514,13	1327675,50	Картометрический метод	2,50	-
38	412547,64	1327669,03	Картометрический метод	2,50	-
1	412549,14	1327667,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Михайлово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>199158кв.м. \pm 46кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835019 ОКТМО 78643460691</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	408442,59	1324817,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	408445,12	1324819,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	408446,82	1324826,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	408446,47	1324833,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	408442,93	1324846,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	408433,69	1324864,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	408431,51	1324869,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	408428,35	1324883,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	408427,14	1324904,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	408427,50	1324917,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	408430,92	1324954,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	408432,81	1324967,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	408435,50	1324978,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	408438,25	1324988,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	408443,70	1325001,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	408453,28	1325019,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	408466,15	1325039,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	408477,64	1325051,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	408499,27	1325072,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	408523,15	1325091,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	408503,48	1325150,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	408468,66	1325145,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	408452,65	1325145,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	408423,81	1325145,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	408416,77	1325146,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	408402,04	1325154,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	408374,91	1325173,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	408343,51	1325191,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	408328,80	1325206,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	408314,69	1325233,87	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	408305,73	1325260,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	408289,34	1325289,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	408272,68	1325321,80	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	408267,91	1325348,00	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	408225,05	1325377,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	408188,54	1325400,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	408165,52	1325411,50	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	408152,03	1325437,69	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	408140,77	1325437,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	408106,78	1325417,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	408089,79	1325405,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	408076,57	1325391,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	408052,90	1325360,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	408038,55	1325341,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	408026,25	1325327,49	Картометрический метод	2,50	-
46	408012,14	1325312,70	Картометрический метод	2,50	-
47	407998,70	1325298,36	Картометрический метод	2,50	-
48	407997,37	1325296,86	Картометрический метод	2,50	-
49	408005,22	1325291,56	Картометрический метод	2,50	-
50	408016,94	1325235,06	Картометрический метод	2,50	-
51	407981,78	1325151,82	Картометрический метод	2,50	-
52	407994,00	1325121,00	Картометрический метод	2,50	-
53	408024,00	1325120,00	Картометрический метод	2,50	-
54	408036,00	1325117,34	Картометрический метод	2,50	-
55	408051,00	1325111,68	Картометрический метод	2,50	-
56	408095,18	1325084,13	Картометрический метод	2,50	-
57	408132,00	1325077,27	Картометрический метод	2,50	-
58	408148,00	1325072,00	Картометрический метод	2,50	-
59	408186,00	1325054,00	Картометрический метод	2,50	-
60	408213,00	1325048,00	Картометрический метод	2,50	-
61	408238,00	1325042,00	Картометрический метод	2,50	-
62	408290,00	1325024,00	Картометрический метод	2,50	-
63	408304,00	1325018,16	Картометрический метод	2,50	-
64	408312,34	1325012,00	Картометрический метод	2,50	-
65	408321,00	1325001,00	Картометрический метод	2,50	-
66	408324,21	1324989,00	Картометрический метод	2,50	-
67	408354,00	1324949,00	Картометрический метод	2,50	-
68	408388,00	1324920,00	Картометрический метод	2,50	-
69	408400,00	1324902,00	Картометрический метод	2,50	-
70	408407,00	1324884,00	Картометрический метод	2,50	-
71	408428,06	1324811,75	Картометрический метод	2,50	-
72	408431,35	1324813,23	Картометрический метод	2,50	-
73	408434,91	1324814,00	Картометрический метод	2,50	-
74	408439,75	1324815,38	Картометрический метод	2,50	-
1	408442,59	1324817,04	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
75	408419,49	1324791,58	Картометрический метод	2,50	-
76	408418,97	1324792,98	Картометрический метод	2,50	-
77	408418,72	1324798,67	Картометрический метод	2,50	-
78	408420,96	1324805,25	Картометрический метод	2,50	-
79	408399,00	1324883,00	Картометрический метод	2,50	-
80	408393,00	1324899,00	Картометрический метод	2,50	-
81	408383,00	1324913,00	Картометрический метод	2,50	-
82	408347,99	1324945,99	Картометрический метод	2,50	-
83	408328,12	1324972,74	Картометрический метод	2,50	-
84	408322,00	1324981,00	Картометрический метод	2,50	-
85	408315,68	1324996,88	Картометрический метод	2,50	-
86	408311,00	1325002,00	Картометрический метод	2,50	-
87	408303,21	1325009,86	Картометрический метод	2,50	-
88	408297,00	1325013,00	Картометрический метод	2,50	-
89	408236,00	1325035,00	Картометрический метод	2,50	-
90	408216,00	1325040,00	Картометрический метод	2,50	-
91	408183,00	1325047,00	Картометрический метод	2,50	-
92	408145,00	1325065,00	Картометрический метод	2,50	-
93	408128,88	1325070,64	Картометрический метод	2,50	-
94	408120,41	1325072,18	Картометрический метод	2,50	-
95	408100,04	1325023,29	Картометрический метод	2,50	-
96	408090,66	1324966,91	Картометрический метод	2,50	-
97	408083,62	1324951,53	Картометрический метод	2,50	-
98	408078,06	1324937,22	Картометрический метод	2,50	-
99	408070,16	1324922,49	Картометрический метод	2,50	-
100	408055,20	1324897,72	Картометрический метод	2,50	-
101	408078,92	1324887,25	Картометрический метод	2,50	-
102	408086,82	1324882,77	Картометрический метод	2,50	-
103	408090,66	1324878,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	408096,64	1324871,23	Картометрический метод	2,50	-
105	408111,15	1324855,34	Картометрический метод	2,50	-
106	408119,91	1324846,88	Картометрический метод	2,50	-
107	408126,43	1324841,98	Картометрический метод	2,50	-
108	408134,02	1324837,18	Картометрический метод	2,50	-
109	408142,88	1324831,30	Картометрический метод	2,50	-
110	408148,97	1324828,53	Картометрический метод	2,50	-
111	408155,14	1324826,39	Картометрический метод	2,50	-
112	408161,99	1324824,90	Картометрический метод	2,50	-
113	408174,69	1324823,19	Картометрический метод	2,50	-
114	408188,15	1324821,36	Картометрический метод	2,50	-
115	408205,02	1324817,85	Картометрический метод	2,50	-
116	408213,35	1324815,27	Картометрический метод	2,50	-
117	408217,62	1324812,30	Картометрический метод	2,50	-
118	408223,38	1324804,80	Картометрический метод	2,50	-
119	408232,79	1324795,84	Картометрический метод	2,50	-
120	408242,19	1324790,29	Картометрический метод	2,50	-
121	408248,81	1324786,87	Картометрический метод	2,50	-
122	408254,56	1324784,95	Картометрический метод	2,50	-
123	408267,61	1324781,53	Картометрический метод	2,50	-
124	408282,54	1324776,41	Картометрический метод	2,50	-
125	408287,88	1324774,92	Картометрический метод	2,50	-
126	408294,71	1324774,49	Картометрический метод	2,50	-
127	408306,47	1324774,92	Картометрический метод	2,50	-
128	408328,88	1324775,98	Картометрический метод	2,50	-
129	408336,15	1324777,05	Картометрический метод	2,50	-
130	408342,35	1324778,97	Картометрический метод	2,50	-
131	408350,88	1324782,82	Картометрический метод	2,50	-
132	408363,28	1324787,52	Картометрический метод	2,50	-
133	408368,82	1324788,80	Картометрический метод	2,50	-
134	408376,52	1324789,43	Картометрический метод	2,50	-
135	408384,84	1324789,23	Картометрический метод	2,50	-
136	408395,52	1324789,87	Картометрический метод	2,50	-
137	408416,88	1324790,94	Картометрический метод	2,50	-
75	408419,49	1324791,58	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мишутино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>198104кв.м. ± 46кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835020 ОКТМО 78643460694</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409468,58	1322667,86	Картометрический метод	2,50	-
2	409403,94	1322718,87	Картометрический метод	2,50	-
3	409403,17	1322736,72	Картометрический метод	2,50	-
4	409389,43	1322735,10	Картометрический метод	2,50	-
5	409398,87	1322836,10	Картометрический метод	2,50	-
6	409395,07	1322924,00	Картометрический метод	2,50	-
7	409419,80	1323011,71	Картометрический метод	2,50	-
8	409448,33	1323004,90	Картометрический метод	2,50	-
9	409444,92	1322960,00	Картометрический метод	2,50	-
10	409458,43	1322977,12	Картометрический метод	2,50	-
11	409614,38	1322967,21	Картометрический метод	2,50	-
12	409647,71	1323000,10	Картометрический метод	2,50	-
13	409647,71	1323251,57	Картометрический метод	2,50	-
14	409630,62	1323313,20	Картометрический метод	2,50	-
15	409583,34	1323364,32	Картометрический метод	2,50	-
16	409565,44	1323368,70	Картометрический метод	2,50	-
17	409517,46	1323389,60	Картометрический метод	2,50	-
18	409504,38	1323390,93	Картометрический метод	2,50	-
19	409457,43	1323395,68	Картометрический метод	2,50	-
20	409354,69	1323378,15	Картометрический метод	2,50	-
21	409248,53	1323378,15	Картометрический метод	2,50	-
22	409221,43	1323316,54	Картометрический метод	2,50	-
23	409194,73	1323252,88	Картометрический метод	2,50	-
24	409188,43	1323222,34	Картометрический метод	2,50	-
25	409191,19	1323194,92	Картометрический метод	2,50	-
26	409204,73	1323182,34	Картометрический метод	2,50	-
27	409205,65	1323169,75	Картометрический метод	2,50	-
28	409199,93	1323159,62	Картометрический метод	2,50	-
29	409231,55	1323048,73	Картометрический метод	2,50	-
30	409245,70	1323037,31	Картометрический метод	2,50	-
31	409246,91	1323022,58	Картометрический метод	2,50	-
32	409241,30	1323013,26	Картометрический метод	2,50	-
33	409258,61	1322947,03	Картометрический метод	2,50	-
34	409267,45	1322945,14	Картометрический метод	2,50	-
35	409271,32	1322931,38	Картометрический метод	2,50	-
36	409264,90	1322923,55	Картометрический метод	2,50	-
37	409302,51	1322815,68	Картометрический метод	2,50	-
38	409319,57	1322804,59	Картометрический метод	2,50	-
39	409343,24	1322768,79	Картометрический метод	2,50	-
40	409342,37	1322683,50	Картометрический метод	2,50	-
41	409380,42	1322702,20	Картометрический метод	2,50	-
1	409468,58	1322667,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Назарово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>295942кв.м. ± 68кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835021 ОКТМО 78643460697</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	415712,27	1326851,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415712,27	1326952,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	415692,36	1327017,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	415597,22	1326974,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415588,84	1326972,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415589,59	1326963,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415574,32	1326953,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	415570,73	1326954,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	415568,48	1326966,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415516,82	1326952,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	415531,11	1326844,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	415542,40	1326851,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	415550,17	1326833,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	415541,14	1326825,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	415564,77	1326784,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	415590,59	1326784,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	415676,13	1326816,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	415712,27	1326851,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Часть № 2</i>					
18	415596,05	1325877,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	415560,06	1325926,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	415440,30	1325999,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	415410,21	1326061,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	415415,06	1326172,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	415429,77	1326277,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	415429,77	1326368,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	415413,25	1326423,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	415459,71	1326501,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	415505,88	1326591,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	415506,35	1326627,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	415467,82	1326712,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	415363,16	1326727,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	415355,05	1326714,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	415332,99	1326714,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	415336,40	1326724,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	415288,21	1326718,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	415190,49	1326704,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	415192,96	1326686,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	415213,74	1326679,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	415196,75	1326659,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	415196,75	1326646,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	415226,01	1326615,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	415183,06	1326597,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	415183,06	1326587,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	415209,49	1326587,61	Картометрический метод	2,50	-
44	415219,40	1326538,99	Картометрический метод	2,50	-
45	415244,89	1326505,95	Картометрический метод	2,50	-
46	415244,89	1326396,04	Картометрический метод	2,50	-
47	415227,19	1326352,93	Картометрический метод	2,50	-
48	415098,27	1326314,19	Картометрический метод	2,50	-
49	415076,79	1326296,05	Картометрический метод	2,50	-
50	415076,79	1326237,05	Картометрический метод	2,50	-
51	415057,09	1326154,13	Картометрический метод	2,50	-
52	415057,09	1325993,69	Картометрический метод	2,50	-
53	415169,43	1325985,29	Картометрический метод	2,50	-
54	415169,43	1325951,77	Картометрический метод	2,50	-
55	415243,59	1325877,12	Картометрический метод	2,50	-
56	415280,11	1325872,60	Картометрический метод	2,50	-
57	415507,08	1325889,50	Картометрический метод	2,50	-
18	415596,05	1325877,12	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
58	415280,38	1326802,32	Картометрический метод	2,50	-
59	415294,39	1326909,98	Картометрический метод	2,50	-
60	415180,78	1326914,45	Картометрический метод	2,50	-
61	415169,70	1326802,32	Картометрический метод	2,50	-
58	415280,38	1326802,32	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Никольское

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2050282кв.м. ± 472кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835001 ОКТМО 78643460700</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418010,05	1321179,15	Картометрический метод	2,50	-
2	418054,92	1321252,29	Картометрический метод	2,50	-
3	418448,93	1321410,88	Картометрический метод	2,50	-
4	418551,09	1321504,27	Картометрический метод	2,50	-
5	418602,94	1321551,53	Картометрический метод	2,50	-
6	418619,18	1321563,13	Картометрический метод	2,50	-
7	418570,33	1321589,11	Картометрический метод	2,50	-
8	418546,74	1321619,47	Картометрический метод	2,50	-
9	418582,01	1321664,93	Картометрический метод	2,50	-
10	418560,92	1321751,15	Картометрический метод	2,50	-
11	418514,65	1321842,82	Картометрический метод	2,50	-
12	418506,61	1321896,10	Картометрический метод	2,50	-
13	418507,51	1321925,54	Картометрический метод	2,50	-
14	418495,49	1321933,93	Картометрический метод	2,50	-
15	418458,52	1321924,34	Картометрический метод	2,50	-
16	418458,97	1321941,71	Картометрический метод	2,50	-
17	418493,11	1321986,80	Картометрический метод	2,50	-
18	418396,49	1322112,00	Картометрический метод	2,50	-
19	418607,87	1322271,92	Картометрический метод	2,50	-
20	418660,87	1322323,71	Картометрический метод	2,50	-
21	418811,93	1322388,96	Картометрический метод	2,50	-
22	418822,08	1322393,70	Картометрический метод	2,50	-
23	418842,51	1322409,81	Картометрический метод	2,50	-
24	418886,35	1322435,59	Картометрический метод	2,50	-
25	418943,78	1322471,49	Картометрический метод	2,50	-
26	419036,36	1322527,17	Картометрический метод	2,50	-
27	419052,23	1322536,51	Картометрический метод	2,50	-
28	419102,83	1322559,23	Картометрический метод	2,50	-
29	419142,53	1322590,71	Картометрический метод	2,50	-
30	419155,74	1322672,17	Картометрический метод	2,50	-
31	419167,81	1322753,29	Картометрический метод	2,50	-
32	419102,61	1322830,34	Картометрический метод	2,50	-
33	419033,62	1322903,26	Картометрический метод	2,50	-
34	419028,20	1322870,82	Картометрический метод	2,50	-
35	418980,84	1322896,79	Картометрический метод	2,50	-
36	418968,95	1322932,35	Картометрический метод	2,50	-
37	418972,93	1322972,35	Картометрический метод	2,50	-
38	418932,94	1322962,78	Картометрический метод	2,50	-
39	418864,08	1323062,51	Картометрический метод	2,50	-
40	418842,15	1323085,70	Картометрический метод	2,50	-
41	418165,81	1322487,23	Картометрический метод	2,50	-
42	418171,85	1322482,73	Картометрический метод	2,50	-
43	418116,61	1322434,10	Картометрический метод	2,50	-
44	418113,16	1322440,64	Картометрический метод	2,50	-
45	418098,91	1322428,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	418077,91	1322411,43	Картометрический метод	2,50	-
47	418019,54	1322374,25	Картометрический метод	2,50	-
48	417974,55	1322351,53	Картометрический метод	2,50	-
49	417907,76	1322322,05	Картометрический метод	2,50	-
50	417806,19	1322285,77	Картометрический метод	2,50	-
51	417586,52	1322201,65	Картометрический метод	2,50	-
52	417575,62	1322218,69	Картометрический метод	2,50	-
53	417615,67	1322234,06	Картометрический метод	2,50	-
54	417611,96	1322236,99	Картометрический метод	2,50	-
55	417585,74	1322266,70	Картометрический метод	2,50	-
56	417535,16	1322322,00	Картометрический метод	2,50	-
57	417526,46	1322328,16	Картометрический метод	2,50	-
58	417518,42	1322331,16	Картометрический метод	2,50	-
59	417508,31	1322331,48	Картометрический метод	2,50	-
60	417475,29	1322421,34	Картометрический метод	2,50	-
61	417489,87	1322535,26	Картометрический метод	2,50	-
62	417477,27	1322554,90	Картометрический метод	2,50	-
63	417468,15	1322550,66	Картометрический метод	2,50	-
64	417479,49	1322532,92	Картометрический метод	2,50	-
65	417465,06	1322420,18	Картометрический метод	2,50	-
66	417498,17	1322330,08	Картометрический метод	2,50	-
67	417495,67	1322329,74	Картометрический метод	2,50	-
68	417478,75	1322324,54	Картометрический метод	2,50	-
69	417459,63	1322315,68	Картометрический метод	2,50	-
70	417401,03	1322282,65	Картометрический метод	2,50	-
71	417380,48	1322269,38	Картометрический метод	2,50	-
72	417355,35	1322248,21	Картометрический метод	2,50	-
73	417328,82	1322215,97	Картометрический метод	2,50	-
74	417300,06	1322178,70	Картометрический метод	2,50	-
75	417273,51	1322141,71	Картометрический метод	2,50	-
76	417238,12	1322081,04	Картометрический метод	2,50	-
77	417204,62	1322018,46	Картометрический метод	2,50	-
78	417171,75	1321951,47	Картометрический метод	2,50	-
79	417133,83	1321861,09	Картометрический метод	2,50	-
80	417106,97	1321794,42	Картометрический метод	2,50	-
81	417082,00	1321724,58	Картометрический метод	2,50	-
82	417062,42	1321659,16	Картометрический метод	2,50	-
83	417048,97	1321610,41	Картометрический метод	2,50	-
84	417039,35	1321586,47	Картометрический метод	2,50	-
85	417023,87	1321551,09	Картометрический метод	2,50	-
86	416999,85	1321495,77	Картометрический метод	2,50	-
87	416989,98	1321472,55	Картометрический метод	2,50	-
88	416985,88	1321450,77	Картометрический метод	2,50	-
89	416986,11	1321422,24	Картометрический метод	2,50	-
90	416990,94	1321382,36	Картометрический метод	2,50	-
91	416996,24	1321365,84	Картометрический метод	2,50	-
92	417000,25	1321369,78	Картометрический метод	2,50	-
93	417007,00	1321369,16	Картометрический метод	2,50	-
94	417085,20	1321451,10	Картометрический метод	2,50	-
95	417107,52	1321474,05	Картометрический метод	2,50	-
96	417112,05	1321478,99	Картометрический метод	2,50	-
97	417116,61	1321494,60	Картометрический метод	2,50	-
98	417123,69	1321501,63	Картометрический метод	2,50	-
99	417139,90	1321504,87	Картометрический метод	2,50	-
100	417177,68	1321547,00	Картометрический метод	2,50	-
101	417195,82	1321565,82	Картометрический метод	2,50	-
102	417218,48	1321589,13	Картометрический метод	2,50	-
103	417238,64	1321607,15	Картометрический метод	2,50	-
104	417278,00	1321642,95	Картометрический метод	2,50	-
105	417297,06	1321661,09	Картометрический метод	2,50	-
106	417327,92	1321692,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	417341,54	1321708,46	Картометрический метод	2,50	-
108	417356,89	1321734,52	Картометрический метод	2,50	-
109	417356,52	1321735,76	Картометрический метод	2,50	-
110	417333,75	1321761,74	Картометрический метод	2,50	-
111	417348,97	1321774,71	Картометрический метод	2,50	-
112	417362,65	1321758,66	Картометрический метод	2,50	-
113	417365,65	1321758,42	Картометрический метод	2,50	-
114	417378,64	1321759,30	Картометрический метод	2,50	-
115	417384,42	1321745,17	Картометрический метод	2,50	-
116	417362,89	1321718,45	Картометрический метод	2,50	-
117	417344,48	1321694,58	Картометрический метод	2,50	-
118	417308,81	1321657,11	Картометрический метод	2,50	-
119	417227,14	1321578,68	Картометрический метод	2,50	-
120	417181,42	1321530,90	Картометрический метод	2,50	-
121	417157,64	1321504,95	Картометрический метод	2,50	-
122	417166,50	1321490,52	Картометрический метод	2,50	-
123	417158,66	1321481,84	Картометрический метод	2,50	-
124	417148,08	1321484,03	Картометрический метод	2,50	-
125	417136,44	1321470,80	Картометрический метод	2,50	-
126	417126,66	1321466,06	Картометрический метод	2,50	-
127	417071,64	1321409,99	Картометрический метод	2,50	-
128	417021,20	1321357,64	Картометрический метод	2,50	-
129	417020,78	1321342,97	Картометрический метод	2,50	-
130	417011,15	1321332,40	Картометрический метод	2,50	-
131	416998,04	1321330,79	Картометрический метод	2,50	-
132	416961,71	1321294,35	Картометрический метод	2,50	-
133	416876,68	1321209,11	Картометрический метод	2,50	-
134	416809,16	1321141,73	Картометрический метод	2,50	-
135	416771,53	1321104,20	Картометрический метод	2,50	-
136	416785,30	1321089,44	Картометрический метод	2,50	-
137	416889,91	1321145,11	Картометрический метод	2,50	-
138	417065,94	1321186,24	Картометрический метод	2,50	-
139	417087,81	1321217,19	Картометрический метод	2,50	-
140	417114,62	1321229,26	Картометрический метод	2,50	-
141	417219,40	1321276,49	Картометрический метод	2,50	-
142	417216,30	1321313,71	Картометрический метод	2,50	-
143	417250,12	1321316,87	Картометрический метод	2,50	-
144	417283,52	1321252,39	Картометрический метод	2,50	-
145	417347,74	1321248,61	Картометрический метод	2,50	-
146	417451,78	1321129,52	Картометрический метод	2,50	-
147	417567,06	1320969,15	Картометрический метод	2,50	-
148	417720,50	1320853,82	Картометрический метод	2,50	-
149	417740,85	1320860,43	Картометрический метод	2,50	-
150	417852,03	1320802,21	Картометрический метод	2,50	-
151	417872,54	1320829,14	Картометрический метод	2,50	-
152	417904,18	1321011,55	Картометрический метод	2,50	-
153	417641,46	1321195,36	Картометрический метод	2,50	-
154	417676,34	1321214,10	Картометрический метод	2,50	-
155	417761,97	1321197,73	Картометрический метод	2,50	-
156	417861,84	1321113,58	Картометрический метод	2,50	-
157	417907,09	1321067,02	Картометрический метод	2,50	-
158	417947,33	1321075,78	Картометрический метод	2,50	-
1	418010,05	1321179,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Новенькое

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1042977кв.м. ± 240кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835022 ОКТМО 78643460703</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	417555,01	1318970,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	417509,70	1319006,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	417505,17	1319042,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	417384,39	1319077,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	417360,61	1319106,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	417335,71	1319168,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	417287,33	1319222,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	417276,71	1319308,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	417202,08	1319434,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	417117,27	1319425,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	417101,79	1319439,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	417116,54	1319478,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	417109,90	1319492,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	417073,26	1319477,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	417025,12	1319486,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	416864,65	1319631,88	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	416831,68	1319693,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	416828,81	1319663,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	416851,68	1319645,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	416853,90	1319619,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	416860,87	1319610,31	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	416882,40	1319606,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	416928,09	1319559,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	416933,20	1319549,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	416933,10	1319529,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	416944,75	1319518,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	416967,71	1319514,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	416980,79	1319506,90	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	417001,75	1319482,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	417011,98	1319467,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	417014,70	1319450,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	417006,18	1319431,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	416986,96	1319431,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	416978,97	1319426,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	416960,59	1319404,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	416935,30	1319408,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	416875,21	1319482,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	416860,70	1319510,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	416821,13	1319518,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	416823,08	1319574,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	416795,58	1319588,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	416767,32	1319591,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	416738,90	1319574,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	416712,86	1319574,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	416676,01	1319578,02	Картометрический метод	2,50	-
46	416677,12	1319563,04	Картометрический метод	2,50	-
47	416555,86	1319509,86	Картометрический метод	2,50	-
48	416531,00	1319510,05	Картометрический метод	2,50	-
49	416524,87	1319482,56	Картометрический метод	2,50	-
50	416494,68	1319456,57	Картометрический метод	2,50	-
51	416455,05	1319454,88	Картометрический метод	2,50	-
52	416430,40	1319475,24	Картометрический метод	2,50	-
53	416392,64	1319475,84	Картометрический метод	2,50	-
54	416373,61	1319460,74	Картометрический метод	2,50	-
55	416347,33	1319479,16	Картометрический метод	2,50	-
56	416304,19	1319502,97	Картометрический метод	2,50	-
57	416286,73	1319492,58	Картометрический метод	2,50	-
58	416253,22	1319521,85	Картометрический метод	2,50	-
59	416244,25	1319547,33	Картометрический метод	2,50	-
60	416234,81	1319548,28	Картометрический метод	2,50	-
61	416224,43	1319531,76	Картометрический метод	2,50	-
62	416220,18	1319490,70	Картометрический метод	2,50	-
63	416195,17	1319464,27	Картометрический метод	2,50	-
64	416209,80	1319454,83	Картометрический метод	2,50	-
65	416294,28	1319459,07	Картометрический метод	2,50	-
66	416327,32	1319462,85	Картометрический метод	2,50	-
67	416362,12	1319447,65	Картометрический метод	2,50	-
68	416415,50	1319393,81	Картометрический метод	2,50	-
69	416466,01	1319407,69	Картометрический метод	2,50	-
70	416587,39	1319403,85	Картометрический метод	2,50	-
71	416709,90	1319322,07	Картометрический метод	2,50	-
72	416730,33	1319365,24	Картометрический метод	2,50	-
73	416750,99	1319379,22	Картометрический метод	2,50	-
74	416760,36	1319379,17	Картометрический метод	2,50	-
75	416791,23	1319367,64	Картометрический метод	2,50	-
76	416820,92	1319402,71	Картометрический метод	2,50	-
77	416834,55	1319409,66	Картометрический метод	2,50	-
78	416857,06	1319412,79	Картометрический метод	2,50	-
79	416883,75	1319408,83	Картометрический метод	2,50	-
80	416899,19	1319403,55	Картометрический метод	2,50	-
81	416909,48	1319396,88	Картометрический метод	2,50	-
82	416935,10	1319368,02	Картометрический метод	2,50	-
83	416939,24	1319356,23	Картометрический метод	2,50	-
84	416940,03	1319325,17	Картометрический метод	2,50	-
85	417023,56	1319254,96	Картометрический метод	2,50	-
86	417026,32	1319243,17	Картометрический метод	2,50	-
87	417005,16	1319207,12	Картометрический метод	2,50	-
88	416967,19	1319225,73	Картометрический метод	2,50	-
89	416946,68	1319249,87	Картометрический метод	2,50	-
90	416911,04	1319244,01	Картометрический метод	2,50	-
91	416889,51	1319249,35	Картометрический метод	2,50	-
92	416888,26	1319245,80	Картометрический метод	2,50	-
93	416923,10	1319227,95	Картометрический метод	2,50	-
94	417010,98	1319179,61	Картометрический метод	2,50	-
95	417050,38	1319147,25	Картометрический метод	2,50	-
96	416992,71	1319049,93	Картометрический метод	2,50	-
97	416927,78	1318967,76	Картометрический метод	2,50	-
98	416904,24	1318923,44	Картометрический метод	2,50	-
99	416874,77	1318878,16	Картометрический метод	2,50	-
100	416848,49	1318864,81	Картометрический метод	2,50	-
101	416798,07	1318857,18	Картометрический метод	2,50	-
102	416757,74	1318844,51	Картометрический метод	2,50	-
103	416741,58	1318851,21	Картометрический метод	2,50	-
104	416756,36	1318832,93	Картометрический метод	2,50	-
105	416764,33	1318812,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	416797,47	1318657,50	Картометрический метод	2,50	-
107	416808,39	1318651,64	Картометрический метод	2,50	-
108	416810,34	1318642,10	Картометрический метод	2,50	-
109	416802,70	1318633,63	Картометрический метод	2,50	-
110	416823,09	1318546,19	Картометрический метод	2,50	-
111	416823,57	1318516,02	Картометрический метод	2,50	-
112	416873,14	1318523,41	Картометрический метод	2,50	-
113	416857,09	1318575,39	Картометрический метод	2,50	-
114	416798,20	1318784,23	Картометрический метод	2,50	-
115	416970,43	1318911,88	Картометрический метод	2,50	-
116	416978,67	1318956,72	Картометрический метод	2,50	-
117	417164,20	1319248,42	Картометрический метод	2,50	-
118	417161,12	1319224,82	Картометрический метод	2,50	-
119	417169,28	1319200,66	Картометрический метод	2,50	-
120	417219,72	1319208,81	Картометрический метод	2,50	-
121	417220,63	1319185,56	Картометрический метод	2,50	-
122	417193,14	1319165,62	Картометрический метод	2,50	-
123	417198,58	1319140,85	Картометрический метод	2,50	-
124	417230,87	1319127,71	Картометрический метод	2,50	-
125	417243,07	1319109,69	Картометрический метод	2,50	-
126	417240,81	1319088,44	Картометрический метод	2,50	-
127	417226,70	1319071,12	Картометрический метод	2,50	-
128	417199,61	1319045,66	Картометрический метод	2,50	-
129	417190,93	1319029,04	Картометрический метод	2,50	-
130	417194,63	1319016,93	Картометрический метод	2,50	-
131	417218,01	1319013,49	Картометрический метод	2,50	-
132	417226,14	1318984,46	Картометрический метод	2,50	-
133	417240,20	1318969,35	Картометрический метод	2,50	-
134	417264,61	1318969,11	Картометрический метод	2,50	-
135	417275,73	1318937,53	Картометрический метод	2,50	-
136	417295,90	1318918,51	Картометрический метод	2,50	-
137	417300,49	1318889,15	Картометрический метод	2,50	-
138	417324,63	1318871,89	Картометрический метод	2,50	-
139	417348,29	1318873,13	Картометрический метод	2,50	-
140	417415,58	1318890,62	Картометрический метод	2,50	-
141	417435,70	1318922,24	Картометрический метод	2,50	-
142	417541,42	1318951,69	Картометрический метод	2,50	-
1	417555,01	1318970,19	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
143	416797,34	1318512,04	Картометрический метод	2,50	-
144	416798,91	1318526,93	Картометрический метод	2,50	-
145	416779,07	1318629,35	Картометрический метод	2,50	-
146	416770,24	1318632,35	Картометрический метод	2,50	-
147	416767,06	1318642,00	Картометрический метод	2,50	-
148	416774,78	1318648,95	Картометрический метод	2,50	-
149	416739,28	1318808,13	Картометрический метод	2,50	-
150	416721,84	1318835,31	Картометрический метод	2,50	-
151	416512,56	1318961,87	Картометрический метод	2,50	-
152	416473,56	1318991,26	Картометрический метод	2,50	-
153	416431,75	1319027,43	Картометрический метод	2,50	-
154	416286,79	1319152,84	Картометрический метод	2,50	-
155	416226,25	1319210,66	Картометрический метод	2,50	-
156	416215,99	1319213,39	Картометрический метод	2,50	-
157	416204,56	1319223,59	Картометрический метод	2,50	-
158	416199,10	1319232,93	Картометрический метод	2,50	-
159	416136,51	1319289,42	Картометрический метод	2,50	-
160	416123,51	1319290,60	Картометрический метод	2,50	-
161	416121,02	1319291,28	Картометрический метод	2,50	-
162	416057,72	1319221,09	Картометрический метод	2,50	-
163	415944,21	1319146,89	Картометрический метод	2,50	-
164	415938,37	1319105,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
165	415953,87	1319077,41	Картометрический метод	2,50	-
166	415933,15	1319062,72	Картометрический метод	2,50	-
167	415842,58	1319013,78	Картометрический метод	2,50	-
168	415813,08	1319000,21	Картометрический метод	2,50	-
169	415742,87	1319003,16	Картометрический метод	2,50	-
170	415652,74	1319057,01	Картометрический метод	2,50	-
171	415622,42	1319009,53	Картометрический метод	2,50	-
172	415661,82	1318959,17	Картометрический метод	2,50	-
173	415796,72	1318780,33	Картометрический метод	2,50	-
174	415885,68	1318659,32	Картометрический метод	2,50	-
175	416044,52	1318449,76	Картометрический метод	2,50	-
176	416070,15	1318444,13	Картометрический метод	2,50	-
177	416312,28	1318516,42	Картометрический метод	2,50	-
178	416378,12	1318444,73	Картометрический метод	2,50	-
179	416568,40	1318451,04	Картометрический метод	2,50	-
180	416569,16	1318454,23	Картометрический метод	2,50	-
181	416572,94	1318455,21	Картометрический метод	2,50	-
182	416575,36	1318453,24	Картометрический метод	2,50	-
183	416707,22	1318497,79	Картометрический метод	2,50	-
143	416797,34	1318512,04	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 3					
184	416202,52	1319839,00	Картометрический метод	2,50	-
185	416258,68	1320012,08	Картометрический метод	2,50	-
186	416316,94	1320112,37	Картометрический метод	2,50	-
187	416203,04	1320256,51	Картометрический метод	2,50	-
188	416342,75	1320461,04	Картометрический метод	2,50	-
189	416409,01	1320465,36	Картометрический метод	2,50	-
190	416432,05	1320495,61	Картометрический метод	2,50	-
191	416423,41	1320557,54	Картометрический метод	2,50	-
192	416469,50	1320622,36	Картометрический метод	2,50	-
193	416447,68	1320651,23	Картометрический метод	2,50	-
194	416404,95	1320584,56	Картометрический метод	2,50	-
195	416394,30	1320569,66	Картометрический метод	2,50	-
196	416309,33	1320464,85	Картометрический метод	2,50	-
197	416208,56	1320346,38	Картометрический метод	2,50	-
198	416120,83	1320239,91	Картометрический метод	2,50	-
199	416121,78	1320237,34	Картометрический метод	2,50	-
200	416114,18	1320228,56	Картометрический метод	2,50	-
201	416111,55	1320229,25	Картометрический метод	2,50	-
202	416044,52	1320152,12	Картометрический метод	2,50	-
203	415925,42	1320048,73	Картометрический метод	2,50	-
204	415821,30	1319985,12	Картометрический метод	2,50	-
205	415688,60	1319902,43	Картометрический метод	2,50	-
206	415664,60	1319886,44	Картометрический метод	2,50	-
207	415661,99	1319880,15	Картометрический метод	2,50	-
208	415652,28	1319874,52	Картометрический метод	2,50	-
209	415644,06	1319875,90	Картометрический метод	2,50	-
210	415574,75	1319831,61	Картометрический метод	2,50	-
211	415800,52	1319621,78	Картометрический метод	2,50	-
212	415819,27	1319672,48	Картометрический метод	2,50	-
213	415843,06	1319678,90	Картометрический метод	2,50	-
214	415880,52	1319643,82	Картометрический метод	2,50	-
215	415944,63	1319694,38	Картометрический метод	2,50	-
216	415955,20	1319724,21	Картометрический метод	2,50	-
217	415939,72	1319761,22	Картометрический метод	2,50	-
218	415984,65	1319818,23	Картометрический метод	2,50	-
219	416019,39	1319829,56	Картометрический метод	2,50	-
220	416072,63	1319812,19	Картометрический метод	2,50	-
221	416117,56	1319821,25	Картометрический метод	2,50	-
222	416139,46	1319856,74	Картометрический метод	2,50	-
223	416165,51	1319855,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
224	416174,95	1319842,40	Картометрический метод	2,50	-
225	416181,62	1319841,96	Картометрический метод	2,50	-
184	416202,52	1319839,00	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пешково

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>37692кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835024 ОКТМО 78643460706</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406759,17	1325967,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	406739,89	1326126,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	406549,20	1326105,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	406545,75	1325895,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	406759,17	1325967,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Полутино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>64432кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835025 ОКТМО 78643460709</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	413280,50	1327648,07	Картометрический метод	2,50	-
2	413288,32	1327678,84	Картометрический метод	2,50	-
3	413295,81	1327718,58	Картометрический метод	2,50	-
4	413303,17	1327759,57	Картометрический метод	2,50	-
5	413307,98	1327783,47	Картометрический метод	2,50	-
6	413318,14	1327815,85	Картометрический метод	2,50	-
7	413318,30	1327821,65	Картометрический метод	2,50	-
8	413316,17	1327828,29	Картометрический метод	2,50	-
9	413311,37	1327835,09	Картометрический метод	2,50	-
10	413306,28	1327837,48	Картометрический метод	2,50	-
11	413289,17	1327839,31	Картометрический метод	2,50	-
12	413278,14	1327842,99	Картометрический метод	2,50	-
13	413274,05	1327847,08	Картометрический метод	2,50	-
14	413270,93	1327852,31	Картометрический метод	2,50	-
15	413268,82	1327858,39	Картометрический метод	2,50	-
16	413268,95	1327867,18	Картометрический метод	2,50	-
17	413271,63	1327881,44	Картометрический метод	2,50	-
18	413271,08	1327885,26	Картометрический метод	2,50	-
19	413266,68	1327894,32	Картометрический метод	2,50	-
20	413248,73	1327906,18	Картометрический метод	2,50	-
21	413245,48	1327909,86	Картометрический метод	2,50	-
22	413244,21	1327912,98	Картометрический метод	2,50	-
23	413246,20	1327923,15	Картометрический метод	2,50	-
24	413261,88	1327967,54	Картометрический метод	2,50	-
25	413253,27	1327961,89	Картометрический метод	2,50	-
26	413240,54	1327956,37	Картометрический метод	2,50	-
27	413226,95	1327952,13	Картометрический метод	2,50	-
28	413214,37	1327947,61	Картометрический метод	2,50	-
29	413187,66	1327939,69	Картометрический метод	2,50	-
30	413170,69	1327933,05	Картометрический метод	2,50	-
31	413156,01	1327926,97	Картометрический метод	2,50	-
32	413137,18	1327917,64	Картометрический метод	2,50	-
33	413102,96	1327899,39	Картометрический метод	2,50	-
34	413085,30	1327888,80	Картометрический метод	2,50	-
35	413071,02	1327880,73	Картометрический метод	2,50	-
36	413064,52	1327875,51	Картометрический метод	2,50	-
37	413057,16	1327862,64	Картометрический метод	2,50	-
38	413050,53	1327839,73	Картометрический метод	2,50	-
39	413043,04	1327813,86	Картометрический метод	2,50	-
40	413034,81	1327780,78	Картометрический метод	2,50	-
41	413022,94	1327757,87	Картометрический метод	2,50	-
42	413012,90	1327713,91	Картометрический метод	2,50	-
43	413054,77	1327707,12	Картометрический метод	2,50	-
44	413080,76	1327702,46	Картометрический метод	2,50	-
45	413087,00	1327701,18	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	413079,78	1327664,57	Картометрический метод	2,50	-
47	413192,04	1327639,68	Картометрический метод	2,50	-
48	413202,07	1327676,44	Картометрический метод	2,50	-
49	413209,00	1327673,47	Картометрический метод	2,50	-
50	413218,75	1327668,39	Картометрический метод	2,50	-
51	413224,87	1327657,80	Картометрический метод	2,50	-
52	413227,95	1327646,88	Картометрический метод	2,50	-
53	413242,83	1327660,96	Картометрический метод	2,50	-
54	413255,55	1327653,30	Картометрический метод	2,50	-
55	413264,06	1327651,23	Картометрический метод	2,50	-
56	413270,51	1327649,89	Картометрический метод	2,50	-
57	413275,15	1327648,91	Картометрический метод	2,50	-
1	413280,50	1327648,07	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Потыкино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>563631кв.м. \pm 130кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835026 ОКТМО 78643460712</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	415055,58	1327717,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	415101,62	1327803,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	415141,83	1327916,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	415171,47	1328019,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	415218,03	1328104,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	415277,30	1328199,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	415309,05	1328227,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	415353,50	1328235,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	415379,45	1328253,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	415373,74	1328282,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	415378,33	1328342,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	415386,40	1328366,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	415401,05	1328397,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	415433,11	1328430,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	415477,40	1328452,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	415532,41	1328462,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	415266,63	1328563,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	415153,82	1328386,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	415059,01	1328290,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	414967,73	1328183,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	415105,85	1328117,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	415088,92	1328055,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	415074,10	1328011,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	415045,63	1327976,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	414964,76	1327977,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	414948,03	1327980,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	414934,59	1327983,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	414919,34	1327986,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	414909,66	1327988,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	414893,25	1327988,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	414876,52	1327990,06	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	414867,51	1327989,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	414853,74	1327987,44	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	414826,51	1327983,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	414809,77	1327981,20	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	414795,51	1327977,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	414770,42	1327968,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	414755,33	1327963,01	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	414753,99	1327962,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	414753,80	1327962,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	414689,99	1327891,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	414604,27	1327795,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	414590,95	1327769,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	414578,75	1327748,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	414568,83	1327737,19	Картометрический метод	2,50	-
46	414568,68	1327737,02	Картометрический метод	2,50	-
47	414568,35	1327697,79	Картометрический метод	2,50	-
48	414594,25	1327692,87	Картометрический метод	2,50	-
49	414622,48	1327686,32	Картометрический метод	2,50	-
50	414658,70	1327654,10	Картометрический метод	2,50	-
51	414704,74	1327617,58	Картометрический метод	2,50	-
52	414709,50	1327577,90	Картометрический метод	2,50	-
53	414739,67	1327531,86	Картометрический метод	2,50	-
54	414771,41	1327522,33	Картометрический метод	2,50	-
55	414812,69	1327514,40	Картометрический метод	2,50	-
56	414876,19	1327520,75	Картометрический метод	2,50	-
57	414971,44	1327539,80	Картометрический метод	2,50	-
58	414993,67	1327546,15	Картометрический метод	2,50	-
59	415022,24	1327592,18	Картометрический метод	2,50	-
60	415034,94	1327644,57	Картометрический метод	2,50	-
1	415055,58	1327717,60	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
61	415136,84	1328403,41	Картометрический метод	2,50	-
62	415241,42	1328569,77	Картометрический метод	2,50	-
63	415250,05	1328589,18	Картометрический метод	2,50	-
64	415240,00	1328592,89	Картометрический метод	2,50	-
65	415084,97	1328632,53	Картометрический метод	2,50	-
66	415047,97	1328570,14	Картометрический метод	2,50	-
67	414989,43	1328487,53	Картометрический метод	2,50	-
68	414718,50	1328548,92	Картометрический метод	2,50	-
69	414584,39	1328629,91	Картометрический метод	2,50	-
70	414561,26	1328599,01	Картометрический метод	2,50	-
71	414539,55	1328586,29	Картометрический метод	2,50	-
72	414506,65	1328584,62	Картометрический метод	2,50	-
73	414465,41	1328592,94	Картометрический метод	2,50	-
74	414410,41	1328621,09	Картометрический метод	2,50	-
75	414345,53	1328669,92	Картометрический метод	2,50	-
76	414343,85	1328271,63	Картометрический метод	2,50	-
77	414748,13	1328271,63	Картометрический метод	2,50	-
78	414946,81	1328196,24	Картометрический метод	2,50	-
79	415041,61	1328306,79	Картометрический метод	2,50	-
61	415136,84	1328403,41	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Починок

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>47485кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835027 ОКТМО 78643460715</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	410091,10	1323473,50	Картометрический метод	2,50	-
2	410097,58	1323476,07	Картометрический метод	2,50	-
3	410105,94	1323480,16	Картометрический метод	2,50	-
4	410113,96	1323485,80	Картометрический метод	2,50	-
5	410124,88	1323496,03	Картометрический метод	2,50	-
6	410131,73	1323504,24	Картометрический метод	2,50	-
7	410135,13	1323510,90	Картометрический метод	2,50	-
8	410136,51	1323516,70	Картометрический метод	2,50	-
9	410136,86	1323521,55	Картометрический метод	2,50	-
10	410136,76	1323525,90	Картометрический метод	2,50	-
11	410135,55	1323528,82	Картометрический метод	2,50	-
12	410129,70	1323537,36	Картометрический метод	2,50	-
13	410118,07	1323552,45	Картометрический метод	2,50	-
14	410104,49	1323570,13	Картометрический метод	2,50	-
15	410098,77	1323579,61	Картометрический метод	2,50	-
16	410094,17	1323587,89	Картометрический метод	2,50	-
17	410092,11	1323593,34	Картометрический метод	2,50	-
18	410090,49	1323598,90	Картометрический метод	2,50	-
19	410088,20	1323607,60	Картометрический метод	2,50	-
20	410087,85	1323612,21	Картометрический метод	2,50	-
21	410087,76	1323617,25	Картометрический метод	2,50	-
22	410089,05	1323622,79	Картометрический метод	2,50	-
23	410092,37	1323629,46	Картометрический метод	2,50	-
24	410093,32	1323630,39	Картометрический метод	2,50	-
25	410118,73	1323658,05	Картометрический метод	2,50	-
26	410148,89	1323689,80	Картометрический метод	2,50	-
27	410160,40	1323706,07	Картометрический метод	2,50	-
28	410172,31	1323733,85	Картометрический метод	2,50	-
29	410105,63	1323801,72	Картометрический метод	2,50	-
30	410074,68	1323841,80	Картометрический метод	2,50	-
31	410031,52	1323819,21	Картометрический метод	2,50	-
32	410030,36	1323818,93	Картометрический метод	2,50	-
33	410029,17	1323808,33	Картометрический метод	2,50	-
34	410028,33	1323790,42	Картометрический метод	2,50	-
35	410031,25	1323771,67	Картометрический метод	2,50	-
36	410035,03	1323763,49	Картометрический метод	2,50	-
37	409996,25	1323730,83	Картометрический метод	2,50	-
38	409969,17	1323708,75	Картометрический метод	2,50	-
39	409955,00	1323680,00	Картометрический метод	2,50	-
40	409952,75	1323669,48	Картометрический метод	2,50	-
41	409939,00	1323665,41	Картометрический метод	2,50	-
42	409941,38	1323651,21	Картометрический метод	2,50	-
43	409943,78	1323625,11	Картометрический метод	2,50	-
44	409943,25	1323615,04	Картометрический метод	2,50	-
45	409940,02	1323599,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
46	409937,82	1323589,26	Картометрический метод	2,50	-
47	409942,07	1323572,35	Картометрический метод	2,50	-
48	409943,25	1323562,97	Картометрический метод	2,50	-
49	409947,71	1323562,97	Картометрический метод	2,50	-
50	409961,89	1323564,66	Картометрический метод	2,50	-
51	409970,07	1323563,63	Картометрический метод	2,50	-
52	409980,82	1323559,04	Картометрический метод	2,50	-
53	409987,31	1323555,09	Картометрический метод	2,50	-
54	409994,99	1323546,76	Картометрический метод	2,50	-
55	410018,21	1323519,95	Картометрический метод	2,50	-
56	410038,85	1323501,52	Картометрический метод	2,50	-
57	410059,85	1323484,96	Картометрический метод	2,50	-
58	410072,49	1323477,94	Картометрический метод	2,50	-
59	410078,12	1323475,56	Картометрический метод	2,50	-
60	410083,06	1323473,50	Картометрический метод	2,50	-
61	410086,49	1323472,99	Картометрический метод	2,50	-
1	410091,10	1323473,50	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Шумихино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Ярославская область, р-н Тутаевский, с/п Левобережное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>302503кв.м. ± 70кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКАТО 78243835029 ОКТМО 78643460718</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-76</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1</i>					
1	420048,91	1322203,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	420137,87	1322274,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	420024,05	1322477,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	420492,18	1322677,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	420433,38	1322886,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	420391,17	1322889,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	420316,79	1322888,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	420295,75	1322899,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	420273,63	1322854,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	420255,56	1322846,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	420253,74	1322860,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	420262,85	1322877,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	420260,87	1322876,55	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	420247,32	1322870,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	420233,48	1322870,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	420221,81	1322869,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	420212,50	1322867,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	420201,19	1322862,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	420178,83	1322852,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	420165,89	1322847,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	420153,18	1322843,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	420138,00	1322837,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	420127,05	1322831,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	420116,76	1322822,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	420107,33	1322815,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	420099,30	1322810,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	420088,75	1322802,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	420079,32	1322797,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	420069,01	1322793,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	420062,24	1322791,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	420052,55	1322790,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	420042,37	1322790,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	420030,46	1322790,60	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	420024,18	1322792,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	420016,51	1322792,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	420008,20	1322788,09	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	420000,54	1322781,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	419994,51	1322770,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	419984,08	1322741,61	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	419974,30	1322709,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	419970,90	1322693,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	419968,51	1322683,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
43	419966,50	1322677,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
44	419959,46	1322660,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
45	419953,05	1322644,35	Картометрический метод	2,50	-
46	419944,51	1322616,83	Картометрический метод	2,50	-
47	419935,60	1322595,98	Картометрический метод	2,50	-
48	419927,30	1322579,90	Картометрический метод	2,50	-
49	419921,14	1322569,59	Картометрический метод	2,50	-
50	419911,73	1322554,01	Картометрический метод	2,50	-
51	419900,80	1322539,18	Картометрический метод	2,50	-
52	419896,26	1322532,90	Картометрический метод	2,50	-
53	419896,90	1322520,08	Картометрический метод	2,50	-
54	419904,42	1322501,49	Картометрический метод	2,50	-
55	419934,81	1322459,02	Картометрический метод	2,50	-
56	419867,74	1322408,26	Картометрический метод	2,50	-
57	419915,99	1322297,19	Картометрический метод	2,50	-
58	419950,42	1322308,75	Картометрический метод	2,50	-
59	419969,25	1322313,28	Картометрический метод	2,50	-
60	419987,59	1322323,83	Картометрический метод	2,50	-
61	419996,13	1322299,45	Картометрический метод	2,50	-
62	419999,66	1322286,13	Картометрический метод	2,50	-
63	420001,67	1322272,57	Картометрический метод	2,50	-
64	420009,21	1322250,96	Картометрический метод	2,50	-
65	420014,75	1322237,14	Картометрический метод	2,50	-
66	420020,52	1322230,34	Картометрический метод	2,50	-
67	420041,62	1322214,52	Картометрический метод	2,50	-
1	420048,91	1322203,95	Картометрический метод	2,50	-
Часть № 2					
68	420487,29	1321866,65	Картометрический метод	2,50	-
69	420494,67	1321890,67	Картометрический метод	2,50	-
70	420494,67	1321918,35	Картометрический метод	2,50	-
71	420487,29	1321947,88	Картометрический метод	2,50	-
72	420460,66	1321990,08	Картометрический метод	2,50	-
73	420456,70	1321998,26	Картометрический метод	2,50	-
74	420441,94	1322014,08	Картометрический метод	2,50	-
75	420430,60	1322022,79	Картометрический метод	2,50	-
76	420412,39	1322039,41	Картометрический метод	2,50	-
77	420400,26	1322049,43	Картометрический метод	2,50	-
78	420390,77	1322058,66	Картометрический метод	2,50	-
79	420386,01	1322067,10	Картометрический метод	2,50	-
80	420382,59	1322073,16	Картометрический метод	2,50	-
81	420378,11	1322075,80	Картометрический метод	2,50	-
82	420369,54	1322077,92	Картометрический метод	2,50	-
83	420359,76	1322078,96	Картометрический метод	2,50	-
84	420353,99	1322079,23	Картометрический метод	2,50	-
85	420347,25	1322077,64	Картометрический метод	2,50	-
86	420336,56	1322073,82	Картометрический метод	2,50	-
87	420322,86	1322071,32	Картометрический метод	2,50	-
88	420313,50	1322068,81	Картометрический метод	2,50	-
89	420301,90	1322066,70	Картометрический метод	2,50	-
90	420290,93	1322065,12	Картометрический метод	2,50	-
91	420278,42	1322063,80	Картометрический метод	2,50	-
92	420269,18	1322063,41	Картометрический метод	2,50	-
93	420259,56	1322064,73	Картометрический метод	2,50	-
94	420251,00	1322066,04	Картометрический метод	2,50	-
95	420244,26	1322065,91	Картометрический метод	2,50	-
96	420226,34	1322060,77	Картометрический метод	2,50	-
97	420209,20	1322059,06	Картометрический метод	2,50	-
98	420188,36	1322053,52	Картометрический метод	2,50	-
99	420171,74	1322051,01	Картометрический метод	2,50	-
100	420164,09	1322049,43	Картометрический метод	2,50	-
101	420153,68	1322049,96	Картометрический метод	2,50	-
102	420144,44	1322051,01	Картометрический метод	2,50	-
103	420137,73	1322049,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	420128,75	1322046,01	Картометрический метод	2,50	-
105	420118,73	1322037,70	Картометрический метод	2,50	-
106	420106,59	1322027,42	Картометрический метод	2,50	-
107	420088,67	1322014,35	Картометрический метод	2,50	-
108	420051,87	1321981,38	Картометрический метод	2,50	-
109	420048,99	1321973,85	Картометрический метод	2,50	-
110	420048,30	1321968,18	Картометрический метод	2,50	-
111	420048,70	1321961,47	Картометрический метод	2,50	-
112	420051,74	1321948,54	Картометрический метод	2,50	-
113	420060,18	1321934,17	Картометрический метод	2,50	-
114	420072,45	1321920,58	Картометрический метод	2,50	-
115	420088,67	1321898,58	Картометрический метод	2,50	-
116	420093,94	1321889,20	Картометрический метод	2,50	-
117	420097,37	1321878,94	Картометрический метод	2,50	-
118	420102,90	1321868,25	Картометрический метод	2,50	-
119	420113,71	1321854,52	Картометрический метод	2,50	-
120	420126,24	1321838,44	Картометрический метод	2,50	-
121	420132,69	1321832,91	Картометрический метод	2,50	-
122	420142,58	1321825,65	Картометрический метод	2,50	-
123	420149,99	1321819,44	Картометрический метод	2,50	-
124	420159,48	1321809,42	Картометрический метод	2,50	-
125	420173,06	1321791,24	Картометрический метод	2,50	-
126	420188,75	1321770,93	Картометрический метод	2,50	-
127	420203,38	1321751,28	Картометрический метод	2,50	-
128	420213,01	1321736,13	Картометрический метод	2,50	-
129	420225,15	1321714,23	Картометрический метод	2,50	-
130	420229,74	1321702,50	Картометрический метод	2,50	-
131	420234,24	1321695,11	Картометрический метод	2,50	-
132	420238,07	1321690,36	Картометрический метод	2,50	-
133	420242,42	1321687,33	Картометрический метод	2,50	-
134	420245,58	1321685,88	Картометрический метод	2,50	-
135	420256,52	1321688,64	Картометрический метод	2,50	-
136	420273,68	1321699,72	Картометрический метод	2,50	-
137	420299,76	1321720,29	Картометрический метод	2,50	-
138	420326,41	1321732,69	Картометрический метод	2,50	-
139	420337,23	1321733,47	Картометрический метод	2,50	-
140	420349,61	1321732,69	Картометрический метод	2,50	-
141	420359,66	1321730,83	Картометрический метод	2,50	-
142	420370,73	1321735,84	Картометрический метод	2,50	-
143	420386,82	1321743,25	Картометрический метод	2,50	-
144	420402,10	1321760,65	Картометрический метод	2,50	-
145	420415,56	1321782,79	Картометрический метод	2,50	-
146	420442,98	1321811,53	Картометрический метод	2,50	-
147	420477,27	1321846,36	Картометрический метод	2,50	-
68	420487,29	1321866,65	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

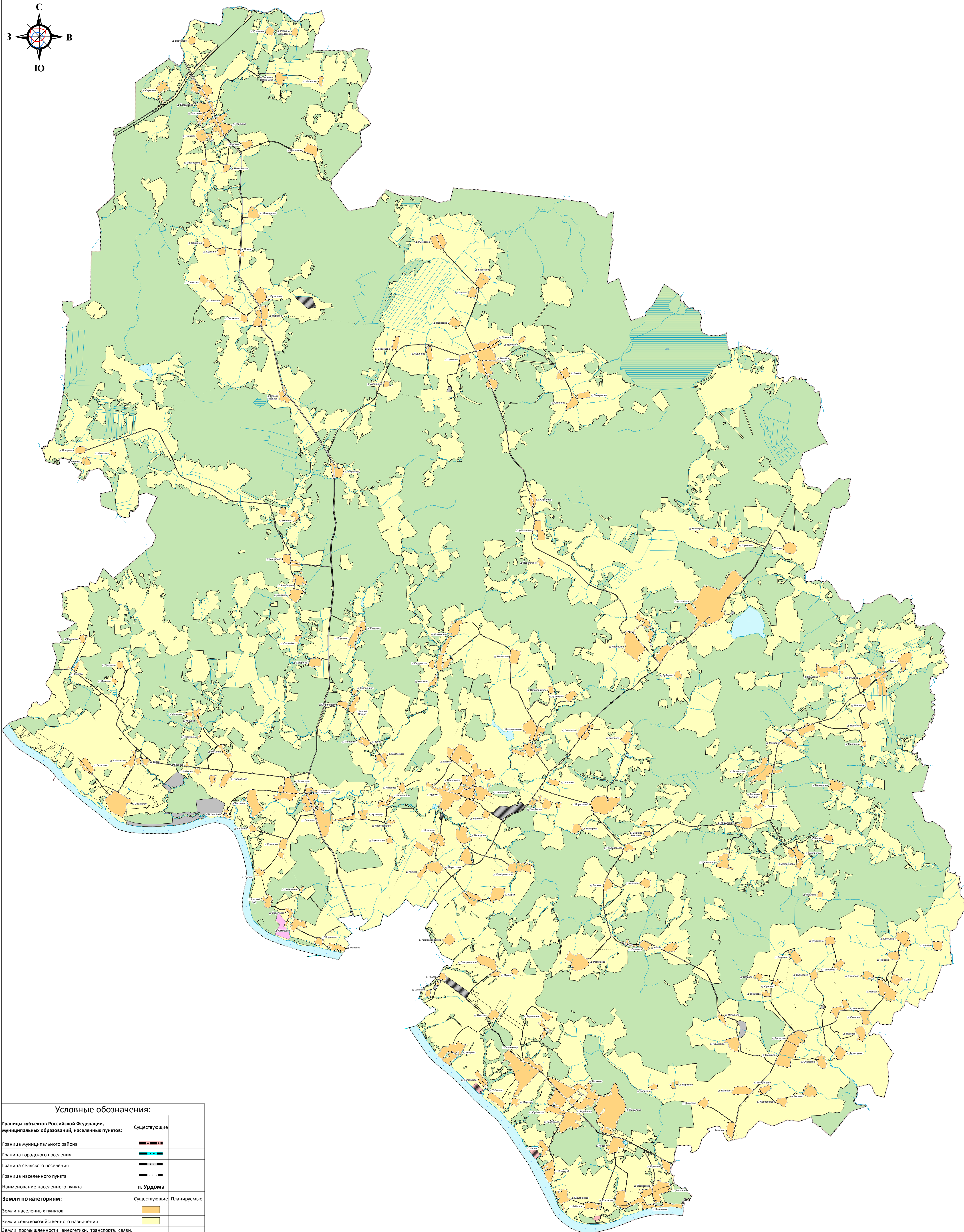
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЛЕВОБЕРЕЖНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

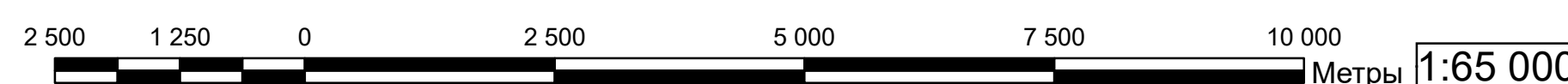
Карта границ населенных пунктов входящих в состав поселения

Утвержден решением
Муниципального Совета
Тутаевского муниципального
района
от _____ № _____



Условные обозначения:

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов:	Существующие	
Граница муниципального района		
Граница городского поселения		
Граница сельского поселения		
Граница населенного пункта		
Наименование населенного пункта	п. Урдома	
Земли по категориям:	Существующие	Планируемые
Земли населенных пунктов		
Земли сельскохозяйственного назначения		
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Земли особо охраняемых территорий и объектов		
Земли лесного фонда		
Земли запаса		
Поверхностные водные объекты:		
Водоток (река, ручей, канал)		
Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		
Болото		

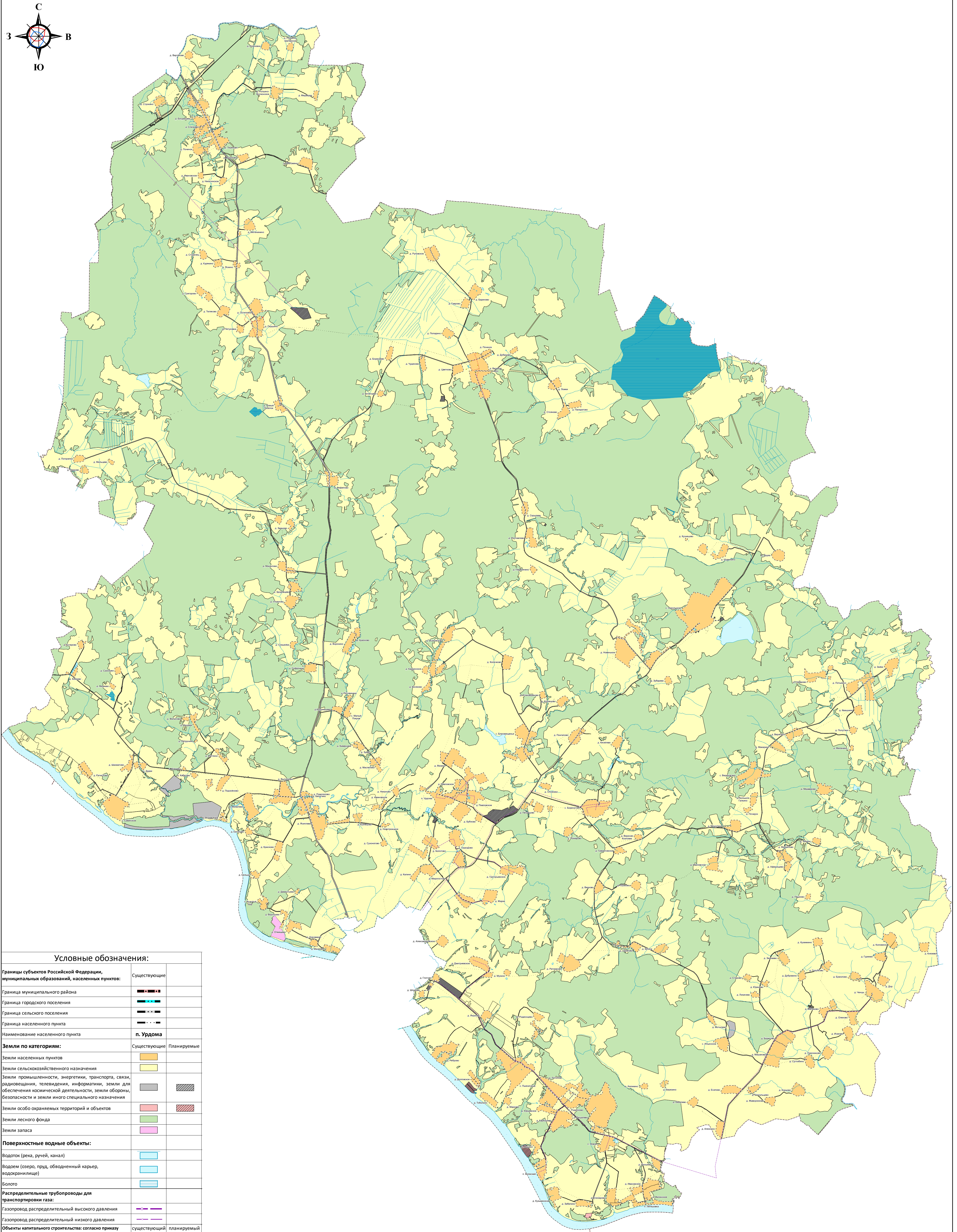




ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЛЕВОБЕРЕЖНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

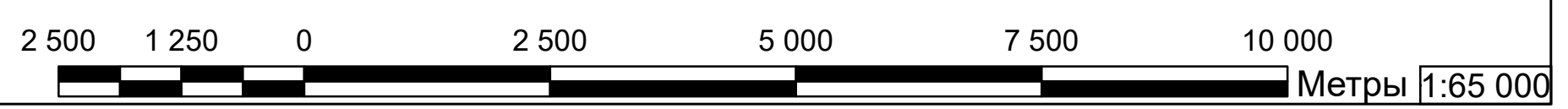
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения.

Утвержден решением
Муниципального Совета
Тутаевского муниципального
района
от _____ № _____



Условные обозначения:

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов:	Существующие		
Граница муниципального района	— — — — —		
Граница городского поселения	— — — — —		
Граница сельского поселения	— — — — —		
Граница населенного пункта	— — — — —		
Наименование населенного пункта	п. Урдома		
Земли по категориям:	Существующие	Планируемые	
Земли населенных пунктов	■	■	
Земли сельскохозяйственного назначения	■	■	
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	■	■	
Земли особо охраняемых территорий и объектов	■	■	
Земли лесного фонда	■	■	
Земли запаса	■	■	
Поверхностные водные объекты:			
Водоток (река, ручей, канал)	■		
Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	■		
Болото	■		
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа:			
Газопровод распределительный высокого давления	■		
Газопровод распределительный низкого давления	■		
Объекты капитального строительства: согласно приказу Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10	существующий и строящийся	планируемый к размещению	
Объекты физической культуры и массового спорта:			
Спортивное сооружение	■		
Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры	существующий и строящийся	планируемый к размещению	планируемый к реконструкции
Линии электропередачи (ЛЭП):			
Линии электропередачи 10 кВ	■	■	■
Электрические подстанции:	существующий и строящийся	планируемый к размещению	планируемый к реконструкции
Трансформаторная подстанция (ТП)	■	■	■

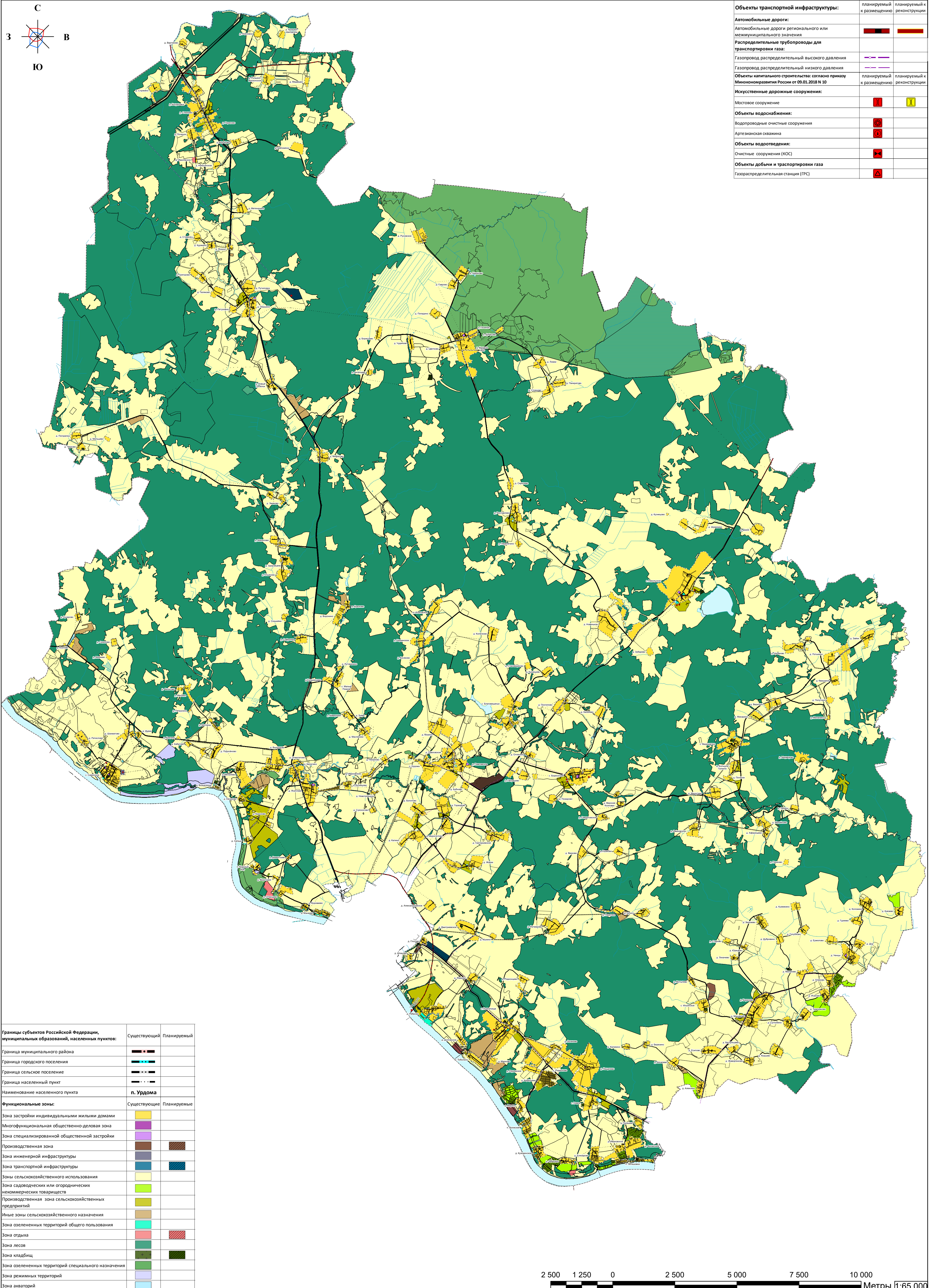




ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЛЕВОБЕРЕЖНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта функциональных зон поселения

Утвержден решением
Муниципального Совета
Тутаевского муниципального
района
от _____ № _____



Объекты транспортной инфраструктуры:	№	
	планируемый к размещению	планируемый к реконструкции
Автомобильные дороги:		
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа:		
Газопровод распределительный высокого давления		
Газопровод распределительный низкого давления		
Объекты капитального строительства: согласно приказу Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10	планируемый к размещению	планируемый к реконструкции
Искусственные дорожные сооружения:		
Мостовое сооружение		
Объекты водоснабжения:		
Водопроводные очистные сооружения		
Артезианская скважина		
Объекты водоотведения:		
Очистные сооружения (КОС)		
Объекты добычи и транспортировки газа		
Газораспределительная станция (ГРС)		

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов:	Существующий		Планируемый	
	Существующий	Планируемый	Существующий	Планируемый
Граница муниципального района				
Граница городского поселения				
Граница сельское поселение				
Граница населенный пункт				
Наименование населенного пункта	п. Урдома			
Функциональные зоны:	Существующие		Планируемые	
	Существующие	Планируемые	Существующие	Планируемые
Зона застройки индивидуальными жилыми домами				
Многофункциональная общественно-деловая зона				
Зона специализированной общественной застройки				
Производственная зона				
Зона инженерной инфраструктуры				
Зона транспортной инфраструктуры				
Зоны сельскохозяйственного использования				
Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ				
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий				
Иные зоны сельскохозяйственного назначения				
Зона озелененных территорий общего пользования				
Зона отдыха				
Зона лесов				
Зона кладбищ				
Зона озелененных территорий специального назначения				
Зона режимных территорий				
Зона акваторий				

