

Утверждено
решением Муниципального Совета
Тутаевского муниципального района
от _____ № _____

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
АРТЕМЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Положение о территориальном планировании

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	4
1. 1.....	5
2. 6.....	9
3. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения поселения	11
4. 6	
5. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения муниципального района.....	13

1. Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения поселения

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Вид	Назначение	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
1.	Газопровод межпоселковый дер. Есюки - дер. Лыкошино - дер. Лазарцево - дер. Артемьево Тутаевского МР	Линейные объекты	Газоснабжение потребителей	Протяженность 4км	дер. Есюки, дер. Лыкошино, дер. Лазарцево, дер. Артемьево	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
2.	Распределительный газопровод в дер. Есюки Тутаевского МР	Линейные объекты	Газоснабжение потребителей	0,3	дер. Есюки	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
3.	Распределительный газопровод в дер. Лыкошино Тутаевского МР	Линейные объекты	Газоснабжение потребителей	0,3	дер. Лыкошино	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
4.	Распределительный газопровод в дер. Лазарцево Тутаевского МР	Линейные объекты	Газоснабжение потребителей	0,4	дер. Лазарцево	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
5.	Распределительный газопровод в дер. Артемьево Тутаевского МР	Линейные объекты	Газоснабжение потребителей	0,7	дер. Артемьево	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов)

							в, аммиакопроводов)
6.	Газопровод межпоселковый от дер. Артемьево до дер. Рождественное, дер. Митинское и распределительные газопроводы в дер. Рождественное, дер. Митинское Тутаевского МР	Линейные объекты	Газоснабжение потребителей	3,2	дер. Артемьево, дер. Рождественное, дер. Митинское	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
7.	Строительство газопровода дер. Богословское – дер. Емишево – дер. Кузилово Тутаевского МР	Линейные объекты	Газоснабжение потребителей	4,7	дер. Мишаки, дер. Емишево, дер. Кузилово	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
8	Реконструкция ГРП №9, Тутаевский МР, дер. Столбищи, ул. Центральная, стр. 14а, ИН Т100003	Объект капитального строительства	Газоснабжение потребителей	Техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	дер. Столбищи	Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона
9	Реконструкция автомобильной дороги	Линейные объекты	Обустройство улично-дорожной сети	0,5	дер. Красинское	не устанавливается	не устанавливается

2. Параметры функциональных зон

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения индивидуальных и блокированных жилых домов (не выше 3-х надземных этажей, включая мансардный), с приусадебными земельными участками. Обслуживание жилой застройки предполагает размещение объектов капитального строительства, связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вред окружающей среде и санитарному благополучию, не причиняет существенного неудобства жителям, не требует установления санитарной зоны.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами предназначена для размещения индивидуальных и блокированных жилых домов (не выше 3-х надземных этажей) с приусадебными земельными участками и многоквартирных жилых домов (до 4 этажей, включая мансардный).

Обслуживание жилой застройки предполагает размещение объектов недвижимости, связанных с удовлетворением повседневных потребностей жителей, не причиняет вред окружающей среде и санитарному благополучию, не причиняет существенного неудобства жителям, не требует установления санитарной зоны. Возможность размещения объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, при условии, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома.

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 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 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.

Коммунально-складская зона предназначены для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности городского хозяйства и населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.

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 предназначена для размещения улично-дорожной сети и дорог, объектов автомобильного транспорта, складов, объектов внешнего транспорта в соответствии с типами объектов, указанными в наименованиях зон. В зоне транспортной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для ведения сельского хозяйства, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

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.

Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для дачного хозяйства, садоводства, огородничества, для обеспечения правовых условий использования территорий садоводческих товариществ и объединений.

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для природных объектов, 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 предназначена для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан. В состав входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, детские туристические станции, туристские парки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты.

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 озелененных территорий специального назначения 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, особо охраняемых природных территорий.

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

Зона складирования и захоронения отходов предназначаются для объектов складирования отходов производства и потребления их длительного хранения и захоронения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период эксплуатации и после закрытия.

Зона акваторий 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 регионального значения поселения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Вид	Назначение	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
1. Водоснабжение							
1.1	Артезианская скважина	Объект капитального строительства	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	7,0 куб. м/ч	д. Столбищи	Коммунально-складская зона	зона санитарной охраны источника водоснабжения
				1,0 куб. м/ч	д. Рождественное	Коммунально-складская зона	
1.2	Водопроводные очистные сооружения	Объект капитального строительства	Обеспечение качества воды	6,0 куб.м/ч	д. Емишево	Зона инженерной инфраструктуры	зона санитарной охраны источника водоснабжения
				1,0 куб.м/ч	д. Рождественное	Зона инженерной инфраструктуры	
				7,0 куб.м/ч	д. Столбищи	Коммунально-складская зона	
2. Водоотведение							
2.1	Очистные сооружения (КОС)	Объект капитального строительства	Уменьшение загрязнения окружающей среды	140 куб.м/сут	дер. Емишево	Зона инженерной инфраструктуры	санитарно-защитная зона
				150 куб.м/сут	дер. Столбищи	Коммунально-складская зона	

3. Газоснабжение							
3.1	Газопровод межпоселковый ГРС Тутаев – дер. Баскачево – дер. Ильинское Тутаевского района – дер. Большое Сайгаково Большесельского района	Линейные объекты	Газоснабжение потребителей	19,1 км	Артемьевское сельское поселение	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
4. Социальная инфраструктура							
4.1	Корпус ГБУ СО ЯО социально-оздоровительный центр «Чайка»	Объект капитального строительства	Организация отдыха и оздоровления детей	Вместимость корпуса 120 человек	д. Артемьево	Зона отдыха	не устанавливаются

4. Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Вид	Назначение	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
1. Газоснабжение							
1.1	Реконструкция магистрального газопровода "Горький - Череповец" на участке ГИС Бурмакино - Рыбинск-1	Линейные объекты	обеспечение природным газом Тенинской котельной публичного акционерного общества "Территориальная генерирующая компания N 2" в городе Ярославле и потребителей	проектный объем транспортировки газа - 11 млрд. куб. метров в год	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, сельское поселение Великосельское, сельское поселение Заячье - Холмское, сельское поселение Митинское, сельское поселение Шопшинское; район Некрасовский, сельское поселение Бурмакино; район Тутаевский, сельское	не устанавливается	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

			Ярославской области		поселение Артемьевское, сельское поселение Константиновское, сельское поселение Чебаковское; район Рыбинский, сельское поселение Октябрьское, сельское поселение Волжское; район Ярославский, сельское поселение Некрасовское, сельское поселение Ивняковское, сельское поселение Карабихское, сельское поселение Туношенское, сельское поселение Курбское		
2. Железнодорожный транспорт							
2.1	Обход Ярославского железнодорожного узла, строительство новой однопутной электрифицированной линии	Линейные объекты	развитие инфраструктуры	Протяженностью 27 км	Большесельский район, г. Ярославль, Ярославский, Тутаевский районы	не устанавливается	Охранная зона железных дорог и железнодорожных путей
2.2	Строительство дополнительных главных путей на участках Мга - Сонково - Ярославль, вторые железнодорожные пути общего пользования	Линейные объекты	развитие существующей инфраструктуры	Протяженностью 649 км	Ленинградская область, Кировский район, г. Кириши, Киришский район, Новгородская область, Любытинский, Хвойнинский, Пестовский районы, Тверская область, Сандовский, Весьегонский, Молоковский, Краснохолмский, Сонковский районы, Ярославская область, Некоузский, Мышкинский, Рыбинский районы,	не устанавливается	Охранная зона железных дорог и железнодорожных путей

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Антифьево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Антифьево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	395466 кв.м ± 11005 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	405521.54	1303558.93	Картометрический метод	5.00	–
2	405579.84	1303538.28	Картометрический метод	5.00	–
3	405583.60	1303534.05	Картометрический метод	5.00	–
4	405630.43	1303514.91	Картометрический метод	5.00	–
5	405656.96	1303500.89	Картометрический метод	5.00	–
6	405572.56	1303415.55	Картометрический метод	5.00	–
7	405437.49	1303183.64	Картометрический метод	5.00	–
8	405411.78	1303188.18	Картометрический метод	5.00	–
9	405392.65	1303147.76	Картометрический метод	5.00	–
10	405351.24	1303082.97	Картометрический метод	5.00	–
11	405344.54	1303044.25	Картометрический метод	5.00	–
12	405368.06	1302997.78	Картометрический метод	5.00	–
13	405355.22	1302944.86	Картометрический метод	5.00	–
14	405178.49	1302759.41	Картометрический метод	5.00	–
15	405150.64	1302743.19	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	405097.38	1302739.56	Картометрический метод	5.00	–
17	405055.74	1302746.82	Картометрический метод	5.00	–
18	405018.28	1302769.87	Картометрический метод	5.00	–
19	405005.21	1302779.36	Картометрический метод	5.00	–
20	404984.56	1302749.85	Картометрический метод	5.00	–
21	404980.24	1302743.00	Картометрический метод	5.00	–
22	404957.69	1302706.34	Картометрический метод	5.00	–
23	404952.27	1302697.32	Картометрический метод	5.00	–
24	404947.39	1302700.93	Картометрический метод	5.00	–
25	404928.25	1302669.62	Картометрический метод	5.00	–
26	404913.41	1302678.38	Картометрический метод	5.00	–
27	404909.03	1302677.07	Картометрический метод	5.00	–
28	404865.73	1302702.07	Картометрический метод	5.00	–
29	404802.74	1302742.46	Картометрический метод	5.00	–
30	404861.33	1302823.33	Картометрический метод	5.00	–
31	404860.36	1302850.44	Картометрический метод	5.00	–
32	404923.06	1302930.72	Картометрический метод	5.00	–
33	404948.89	1302953.40	Картометрический метод	5.00	–
34	405019.42	1303028.63	Картометрический метод	5.00	–
35	405030.80	1303144.36	Картометрический метод	5.00	–
36	405068.09	1303211.18	Картометрический метод	5.00	–
37	405070.39	1303282.36	Картометрический метод	5.00	–
38	405069.77	1303292.29	Картометрический метод	5.00	–
39	405061.78	1303322.10	Картометрический метод	5.00	–
40	405047.41	1303328.18	Картометрический метод	5.00	–
41	405057.19	1303359.06	Картометрический метод	5.00	–
42	405070.57	1303442.02	Картометрический метод	5.00	–
43	405024.64	1303518.78	Картометрический метод	5.00	–
44	405028.06	1303531.25	Картометрический метод	5.00	–
45	405035.56	1303558.53	Картометрический метод	5.00	–
46	405083.58	1303607.74	Картометрический метод	5.00	–
47	405132.97	1303698.77	Картометрический метод	5.00	–
48	405180.42	1303688.12	Картометрический метод	5.00	–
49	405189.62	1303699.74	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
50	405183.81	1303722.99	Картометрический метод	5.00	–
51	405144.11	1303749.62	Картометрический метод	5.00	–
52	405170.25	1303790.29	Картометрический метод	5.00	–
53	405331.37	1303676.17	Картометрический метод	5.00	–
54	405330.38	1303672.60	Картометрический метод	5.00	–
55	405346.78	1303661.60	Картометрический метод	5.00	–
56	405363.40	1303650.45	Картометрический метод	5.00	–
57	405352.87	1303632.22	Картометрический метод	5.00	–
58	405366.95	1303616.72	Картометрический метод	5.00	–
59	405371.42	1303624.44	Картометрический метод	5.00	–
60	405380.15	1303639.55	Картометрический метод	5.00	–
61	405396.77	1303628.40	Картометрический метод	5.00	–
62	405413.40	1303617.26	Картометрический метод	5.00	–
63	405404.95	1303602.68	Картометрический метод	5.00	–
64	405388.36	1303573.97	Картометрический метод	5.00	–
65	405382.30	1303566.63	Картометрический метод	5.00	–
66	405371.83	1303548.37	Картометрический метод	5.00	–
67	405365.98	1303535.73	Картометрический метод	5.00	–
68	405372.17	1303531.67	Картометрический метод	5.00	–
69	405387.76	1303509.04	Картометрический метод	5.00	–
70	405384.14	1303500.02	Картометрический метод	5.00	–
71	405360.61	1303511.76	Картометрический метод	5.00	–
72	405356.87	1303505.22	Картометрический метод	5.00	–
73	405332.12	1303519.17	Картометрический метод	5.00	–
74	405315.52	1303528.29	Картометрический метод	5.00	–
75	405306.62	1303532.25	Картометрический метод	5.00	–
76	405294.96	1303521.62	Картометрический метод	5.00	–
77	405299.98	1303519.60	Картометрический метод	5.00	–
78	405302.87	1303526.35	Картометрический метод	5.00	–
79	405324.14	1303517.76	Картометрический метод	5.00	–
80	405328.68	1303513.91	Картометрический метод	5.00	–
81	405353.33	1303501.93	Картометрический метод	5.00	–
82	405361.15	1303495.86	Картометрический метод	5.00	–
83	405416.04	1303473.52	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
84	405437.84	1303464.66	Картометрический метод	5.00	–
85	405428.64	1303441.69	Картометрический метод	5.00	–
86	405419.58	1303419.37	Картометрический метод	5.00	–
87	405422.14	1303418.44	Картометрический метод	5.00	–
88	405409.44	1303395.79	Картометрический метод	5.00	–
89	405390.25	1303402.99	Картометрический метод	5.00	–
90	405389.02	1303399.51	Картометрический метод	5.00	–
91	405396.75	1303395.62	Картометрический метод	5.00	–
92	405391.65	1303383.97	Картометрический метод	5.00	–
93	405399.68	1303380.80	Картометрический метод	5.00	–
94	405410.01	1303387.18	Картометрический метод	5.00	–
95	405434.85	1303428.33	Картометрический метод	5.00	–
96	405465.35	1303471.29	Картометрический метод	5.00	–
97	405455.77	1303481.00	Картометрический метод	5.00	–
98	405442.54	1303481.39	Картометрический метод	5.00	–
99	405437.55	1303480.21	Картометрический метод	5.00	–
100	405432.50	1303481.68	Картометрический метод	5.00	–
101	405409.00	1303482.37	Картометрический метод	5.00	–
102	405409.06	1303489.70	Картометрический метод	5.00	–
103	405404.50	1303491.34	Картометрический метод	5.00	–
104	405402.14	1303509.95	Картометрический метод	5.00	–
105	405395.15	1303522.69	Картометрический метод	5.00	–
106	405381.47	1303548.55	Картометрический метод	5.00	–
107	405416.13	1303606.46	Картометрический метод	5.00	–
108	405441.87	1303591.06	Картометрический метод	5.00	–
109	405467.20	1303575.90	Картометрический метод	5.00	–
110	405498.34	1303564.73	Картометрический метод	5.00	–
111	405520.04	1303556.95	Картометрический метод	5.00	–
1	405521.54	1303558.93	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
76	405294.96	1303521.62	Картометрический метод	5.00	–
112	405280.45	1303530.83	Картометрический метод	5.00	–
113	405277.52	1303546.98	Картометрический метод	5.00	–
114	405266.24	1303552.4	Картометрический метод	5.00	–

115	405262.02	1303552.21	Картометрический метод	5.00	–
116	405255.4	1303540.36	Картометрический метод	5.00	–
117	405247.88	1303543.29	Картометрический метод	5.00	–
118	405243.36	1303538.83	Картометрический метод	5.00	–
119	405274.39	1303529.88	Картометрический метод	5.00	–
76	405294.96	1303521.62	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Артемьево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Артемьево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	135900 кв.м ± 6451 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	407546.04	1297446.62	Картометрический метод	5.00	–
2	407550.62	1297434.69	Картометрический метод	5.00	–
3	407543.55	1297429.20	Картометрический метод	5.00	–
4	407520.83	1297416.65	Картометрический метод	5.00	–
5	407500.19	1297407.50	Картометрический метод	5.00	–
6	407485.04	1297397.59	Картометрический метод	5.00	–
7	407465.94	1297384.78	Картометрический метод	5.00	–
8	407448.20	1297377.21	Картометрический метод	5.00	–
9	407428.08	1297375.39	Картометрический метод	5.00	–
10	407415.80	1297369.89	Картометрический метод	5.00	–
11	407400.38	1297354.74	Картометрический метод	5.00	–
12	407386.27	1297339.33	Картометрический метод	5.00	–
13	407354.13	1297324.69	Картометрический метод	5.00	–
14	407342.38	1297316.59	Картометрический метод	5.00	–

15	407337.42	1297309.54	Картометрический метод	5.00	–
16	407336.13	1297298.30	Картометрический метод	5.00	–
17	407251.01	1297223.99	Картометрический метод	5.00	–
18	407233.44	1297207.65	Картометрический метод	5.00	–
19	407220.89	1297202.43	Картометрический метод	5.00	–
20	407206.83	1297203.26	Картометрический метод	5.00	–
21	407189.85	1297208.48	Картометрический метод	5.00	–
22	407173.13	1297216.84	Картометрический метод	5.00	–
23	407153.53	1297221.53	Картометрический метод	5.00	–
24	407141.48	1297220.44	Картометрический метод	5.00	–
25	407060.77	1297291.61	Картометрический метод	5.00	–
26	406972.74	1297375.94	Картометрический метод	5.00	–
27	407015.63	1297406.50	Картометрический метод	5.00	–
28	407045.77	1297417.35	Картометрический метод	5.00	–
29	407046.77	1297417.36	Картометрический метод	5.00	–
30	407047.59	1297417.93	Картометрический метод	5.00	–
31	407133.65	1297478.00	Картометрический метод	5.00	–
32	407146.27	1297485.11	Картометрический метод	5.00	–
33	407146.80	1297485.43	Картометрический метод	5.00	–
34	407147.31	1297485.79	Картометрический метод	5.00	–
35	407147.80	1297486.18	Картометрический метод	5.00	–
36	407244.92	1297568.38	Картометрический метод	5.00	–
37	407371.54	1297652.79	Картометрический метод	5.00	–
38	407425.21	1297685.90	Картометрический метод	5.00	–
39	407449.46	1297638.77	Картометрический метод	5.00	–
40	407456.70	1297624.69	Картометрический метод	5.00	–
41	407461.89	1297614.59	Картометрический метод	5.00	–
42	407463.14	1297612.37	Картометрический метод	5.00	–
43	407469.17	1297613.34	Картометрический метод	5.00	–
44	407513.13	1297553.77	Картометрический метод	5.00	–
45	407517.75	1297540.84	Картометрический метод	5.00	–
46	407528.41	1297509.97	Картометрический метод	5.00	–
47	407517.23	1297504.12	Картометрический метод	5.00	–
1	407546.04	1297446.62	Картометрический метод	5.00	–

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Баскаково

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Баскаково Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49588 кв.м ± 3897 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	399027.28	1294749.64	Картометрический метод	5.00	–
2	398922.56	1294834.23	Картометрический метод	5.00	–
3	398921.02	1294855.39	Картометрический метод	5.00	–
4	398924.17	1294869.86	Картометрический метод	5.00	–
5	398777.52	1294981.34	Картометрический метод	5.00	–
6	398662.26	1294933.48	Картометрический метод	5.00	–
7	398831.54	1294758.46	Картометрический метод	5.00	–
8	398851.22	1294729.50	Картометрический метод	5.00	–
9	398926.69	1294636.41	Картометрический метод	5.00	–
10	399025.12	1294725.67	Картометрический метод	5.00	–
1	399027.28	1294749.64	Картометрический метод	5.00	–
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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Безмино

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Безмино Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	105451 кв.м ± 5683 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	395776.45	1301180.93	Картометрический метод	5.00	–
2	395769.53	1301174.35	Картометрический метод	5.00	–
3	395712.42	1301161.58	Картометрический метод	5.00	–
4	395694.19	1301164.47	Картометрический метод	5.00	–
5	395673.54	1301174.50	Картометрический метод	5.00	–
6	395663.26	1301170.89	Картометрический метод	5.00	–
7	395640.54	1301163.60	Картометрический метод	5.00	–
8	395637.80	1301171.79	Картометрический метод	5.00	–
9	395634.63	1301181.27	Картометрический метод	5.00	–
10	395622.91	1301187.02	Картометрический метод	5.00	–
11	395617.45	1301206.58	Картометрический метод	5.00	–
12	395609.27	1301236.99	Картометрический метод	5.00	–
13	395594.50	1301293.81	Картометрический метод	5.00	–
14	395596.58	1301299.97	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
15	395593.77	1301311.23	Картометрический метод	5.00	–
16	395589.69	1301316.14	Картометрический метод	5.00	–
17	395571.47	1301377.59	Картометрический метод	5.00	–
18	395562.46	1301412.87	Картометрический метод	5.00	–
19	395534.07	1301543.95	Картометрический метод	5.00	–
20	395538.45	1301547.99	Картометрический метод	5.00	–
21	395536.21	1301557.73	Картометрический метод	5.00	–
22	395530.82	1301559.61	Картометрический метод	5.00	–
23	395528.72	1301566.20	Картометрический метод	5.00	–
24	395535.11	1301577.59	Картометрический метод	5.00	–
25	395531.90	1301589.59	Картометрический метод	5.00	–
26	395524.33	1301593.90	Картометрический метод	5.00	–
27	395521.70	1301595.40	Картометрический метод	5.00	–
28	395486.88	1301735.32	Картометрический метод	5.00	–
29	395494.78	1301739.63	Картометрический метод	5.00	–
30	395671.11	1301613.81	Картометрический метод	5.00	–
31	395694.37	1301574.88	Картометрический метод	5.00	–
32	395705.74	1301549.85	Картометрический метод	5.00	–
33	395761.88	1301512.01	Картометрический метод	5.00	–
34	395782.21	1301479.97	Картометрический метод	5.00	–
35	395839.47	1301355.67	Картометрический метод	5.00	–
36	395851.29	1301314.42	Картометрический метод	5.00	–
37	395844.90	1301299.34	Картометрический метод	5.00	–
38	395818.25	1301275.03	Картометрический метод	5.00	–
39	395779.50	1301200.47	Картометрический метод	5.00	–
1	395776.45	1301180.93	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
40	395589.53	1301500.36	Картометрический метод	5.00	–
41	395588.51	1301503.01	Картометрический метод	5.00	–
42	395585.88	1301501.99	Картометрический метод	5.00	–
43	395586.90	1301499.34	Картометрический метод	5.00	–
40	395589.53	1301500.36	Картометрический метод	5.00	–
Часть 3					
44	395588.21	1301513.23	Картометрический метод	5.00	–
45	395587.90	1301514.18	Картометрический метод	5.00	–
46	395581.90	1301512.21	Картометрический	5.00	–

			метод		
47	395582.21	1301511.26	Картометрический метод	5.00	–
44	395588.21	1301513.23	Картометрический метод	5.00	–
Часть 4					
48	395668.92	1301493.15	Картометрический метод	5.00	–
49	395671.72	1301496.01	Картометрический метод	5.00	–
50	395671.01	1301496.71	Картометрический метод	5.00	–
51	395668.21	1301493.85	Картометрический метод	5.00	–
48	395668.92	1301493.15	Картометрический метод	5.00	–
Часть 5					
52	395706.57	1301430.07	Картометрический метод	5.00	–
53	395705.98	1301430.87	Картометрический метод	5.00	–
54	395705.17	1301430.27	Картометрический метод	5.00	–
55	395705.77	1301429.47	Картометрический метод	5.00	–
52	395706.57	1301430.07	Картометрический метод	5.00	–
Часть 6					
56	395741.47	1301363.53	Картометрический метод	5.00	–
57	395740.88	1301364.33	Картометрический метод	5.00	–
58	395740.07	1301363.73	Картометрический метод	5.00	–
59	395740.67	1301362.93	Картометрический метод	5.00	–
56	395741.47	1301363.53	Картометрический метод	5.00	–
Часть 7					
60	395776.27	1301297.09	Картометрический метод	5.00	–
61	395775.68	1301297.89	Картометрический метод	5.00	–
62	395774.87	1301297.29	Картометрический метод	5.00	–
63	395775.47	1301296.49	Картометрический метод	5.00	–
60	395776.27	1301297.09	Картометрический метод	5.00	–
Часть 8					
64	395560.15	1301584.20	Картометрический метод	5.00	–
65	395561.10	1301584.50	Картометрический метод	5.00	–
66	395561.40	1301583.55	Картометрический метод	5.00	–
67	395560.45	1301583.25	Картометрический метод	5.00	–
64	395560.15	1301584.20	Картометрический метод	5.00	–
Часть 9					
68	395540.41	1301651.00	Картометрический метод	5.00	–
69	395541.36	1301651.30	Картометрический метод	5.00	–
70	395541.66	1301650.35	Картометрический метод	5.00	–
71	395540.71	1301650.05	Картометрический метод	5.00	–
68	395540.41	1301651.00	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
Часть 10					
72	395522.49	1301710.44	Картометрический метод	5.00	–
73	395523.44	1301710.74	Картометрический метод	5.00	–
74	395523.74	1301709.79	Картометрический метод	5.00	–
75	395522.79	1301709.49	Картометрический метод	5.00	–
72	395522.49	1301710.44	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Большое Титовское

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Большое Титовское Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	138313 кв.м ± 6508 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	408601.58	1296966.58	Картометрический метод	5.00	–
2	408617.92	1296999.55	Картометрический метод	5.00	–
3	408692.67	1297121.39	Картометрический метод	5.00	–
4	408726.63	1297202.99	Картометрический метод	5.00	–
5	408755.26	1297256.00	Картометрический метод	5.00	–
6	408718.92	1297289.46	Картометрический метод	5.00	–
7	408717.60	1297287.95	Картометрический метод	5.00	–
8	408667.69	1297331.70	Картометрический метод	5.00	–
9	408625.96	1297369.75	Картометрический метод	5.00	–
10	408597.73	1297378.95	Картометрический метод	5.00	–
11	408584.23	1297376.50	Картометрический метод	5.00	–
12	408578.09	1297378.34	Картометрический метод	5.00	–
13	408549.86	1297399.82	Картометрический метод	5.00	–
14	408531.62	1297415.24	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
15	408494.31	1297398.50	Картометрический метод	5.00	–
16	408493.04	1297394.18	Картометрический метод	5.00	–
17	408475.83	1297366.06	Картометрический метод	5.00	–
18	408436.01	1297352.62	Картометрический метод	5.00	–
19	408424.47	1297345.01	Картометрический метод	5.00	–
20	408395.72	1297314.09	Картометрический метод	5.00	–
21	408385.95	1297295.61	Картометрический метод	5.00	–
22	408370.58	1297305.06	Картометрический метод	5.00	–
23	408335.93	1297291.85	Картометрический метод	5.00	–
24	408316.74	1297276.30	Картометрический метод	5.00	–
25	408297.86	1297269.87	Картометрический метод	5.00	–
26	408288.21	1297260.36	Картометрический метод	5.00	–
27	408271.19	1297232.21	Картометрический метод	5.00	–
28	408275.57	1297173.63	Картометрический метод	5.00	–
29	408272.17	1297149.66	Картометрический метод	5.00	–
30	408262.73	1297146.84	Картометрический метод	5.00	–
31	408261.44	1297122.43	Картометрический метод	5.00	–
32	408288.91	1297043.38	Картометрический метод	5.00	–
33	408398.37	1297005.77	Картометрический метод	5.00	–
34	408441.63	1297068.76	Картометрический метод	5.00	–
35	408453.63	1297056.55	Картометрический метод	5.00	–
36	408459.10	1297047.93	Картометрический метод	5.00	–
37	408518.54	1297013.93	Картометрический метод	5.00	–
38	408523.34	1297026.57	Картометрический метод	5.00	–
39	408528.52	1297024.01	Картометрический метод	5.00	–
40	408523.14	1297011.27	Картометрический метод	5.00	–
1	408601.58	1296966.58	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Ваулово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Ваулово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	68897 кв.м ± 4593 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	408943.04	1296369.47	Картометрический метод	5.00	–
2	408979.41	1296359.24	Картометрический метод	5.00	–
3	408989.79	1296355.69	Картометрический метод	5.00	–
4	409107.02	1296327.25	Картометрический метод	5.00	–
5	409180.21	1296312.02	Картометрический метод	5.00	–
6	409179.67	1296307.95	Картометрический метод	5.00	–
7	409162.98	1296270.42	Картометрический метод	5.00	–
8	409159.66	1296234.52	Картометрический метод	5.00	–
9	409173.29	1296211.29	Картометрический метод	5.00	–
10	409186.30	1296202.99	Картометрический метод	5.00	–
11	409192.65	1296183.33	Картометрический метод	5.00	–
12	409133.39	1296052.44	Картометрический метод	5.00	–
13	408828.71	1296224.96	Картометрический метод	5.00	–

14	408842.88	1296242.24	Картометрический метод	5.00	–
15	408855.19	1296266.88	Картометрический метод	5.00	–
16	408863.90	1296299.18	Картометрический метод	5.00	–
17	408884.91	1296330.17	Картометрический метод	5.00	–
18	408901.75	1296368.13	Картометрический метод	5.00	–
1	408943.04	1296369.47	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Вышницы

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Вышницы Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	184620 кв.м ± 7519 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	396652,87	1303466,83	Картометрический метод	5.00	–
2	396569,88	1303518,36	Картометрический метод	5.00	–
3	396550,85	1303521,21	Картометрический метод	5.00	–
4	396511,31	1303525,4	Картометрический метод	5.00	–
5	396479,57	1303535,87	Картометрический метод	5.00	–
6	396473,91	1303547,78	Картометрический метод	5.00	–
7	396402,91	1303588,07	Картометрический метод	5.00	–
8	396421,25	1303628,57	Картометрический метод	5.00	–
9	396452,72	1303690,95	Картометрический метод	5.00	–
10	396451,86	1303695,63	Картометрический метод	5.00	–
11	396461,84	1303691,04	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
13	396455,09	1303711,85	Картометрический метод	5.00	–
14	396380,13	1303754,63	Картометрический метод	5.00	–
15	396357,05	1303771,32	Картометрический метод	5.00	–
16	396230,56	1303847,06	Картометрический метод	5.00	–
17	396194,45	1303867,38	Картометрический метод	5.00	–
18	396236,88	1303901,68	Картометрический метод	5.00	–
19	396274,73	1303923,74	Картометрический метод	5.00	–
20	396367,79	1303863,83	Картометрический метод	5.00	–
21	396434,52	1303937,49	Картометрический метод	5.00	–
22	396462,33	1303921,38	Картометрический метод	5.00	–
23	396418,91	1303842,78	Картометрический метод	5.00	–
24	396406,21	1303838,72	Картометрический метод	5.00	–
25	396443,14	1303812,81	Картометрический метод	5.00	–
26	396468,65	1303847,98	Картометрический метод	5.00	–
27	396484,67	1303836,38	Картометрический метод	5.00	–
28	396538,7	1303831,61	Картометрический метод	5.00	–
29	396617,15	1303793,13	Картометрический метод	5.00	–
30	396645,15	1303808,38	Картометрический метод	5.00	–
31	396645,09	1303855,7	Картометрический метод	5.00	–
32	396685,76	1303892,73	Картометрический метод	5.00	–
33	396711,96	1303895,14	Картометрический метод	5.00	–
34	396713,57	1303896,24	Картометрический метод	5.00	–
35	396933,32	1303690,61	Картометрический метод	5.00	–
36	396902,09	1303652,09	Картометрический метод	5.00	–
37	396927,84	1303632,37	Картометрический метод	5.00	–
38	396960,66	1303605,18	Картометрический метод	5.00	–
39	396957,35	1303603,54	Картометрический метод	5.00	–
40	396926,6	1303570,75	Картометрический метод	5.00	–
41	396892,7	1303534,01	Картометрический метод	5.00	–
42	396887,1	1303526,97	Картометрический метод	5.00	–
43	396876,93	1303522,14	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
44	396787,9	1303430,52	Картометрический метод	5.00	–
45	396738,94	1303461,69	Картометрический метод	5.00	–
46	396722,69	1303442,17	Картометрический метод	5.00	–
1	396652,87	1303466,83	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Голенищево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Голенищево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	106977 кв.м ± 2256 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	402770.97	1303729.86	Картометрический метод	5.00	–
2	402725.72	1303758.72	Картометрический метод	5.00	–
3	402716.04	1303761.05	Картометрический метод	5.00	–
4	402713.51	1303762.97	Картометрический метод	5.00	–
5	402666.31	1303795.55	Картометрический метод	5.00	–
6	402580.76	1303666.89	Картометрический метод	5.00	–
7	402584.54	1303656.33	Картометрический метод	5.00	–
8	402566.86	1303623.86	Картометрический метод	5.00	–
9	402566.81	1303609.33	Картометрический метод	5.00	–
10	402572.43	1303605.88	Картометрический метод	5.00	–
11	402574.41	1303612.18	Картометрический метод	5.00	–
12	402575.33	1303613.05	Картометрический метод	5.00	–
13	402575.41	1303611.26	Картометрический метод	5.00	–

14	402570.83	1303578.75	Картометрический метод	5.00	–
15	402553.75	1303536.25	Картометрический метод	5.00	–
16	402543.79	1303517.34	Картометрический метод	5.00	–
17	402593.78	1303480.02	Картометрический метод	5.00	–
18	402613.02	1303465.21	Картометрический метод	5.00	–
19	402621.42	1303458.68	Картометрический метод	5.00	–
20	402617.23	1303453.57	Картометрический метод	5.00	–
21	402670.16	1303408.73	Картометрический метод	5.00	–
22	402681.05	1303422.45	Картометрический метод	5.00	–
23	402685.37	1303430.07	Картометрический метод	5.00	–
24	402714.82	1303481.41	Картометрический метод	5.00	–
25	402724.91	1303492.31	Картометрический метод	5.00	–
26	402731.63	1303498.27	Картометрический метод	5.00	–
27	402763.41	1303530.16	Картометрический метод	5.00	–
28	402788.24	1303555.04	Картометрический метод	5.00	–
29	402805.87	1303554.19	Картометрический метод	5.00	–
30	402855.00	1303522.50	Картометрический метод	5.00	–
31	402886.25	1303508.75	Картометрический метод	5.00	–
32	402895.83	1303497.92	Картометрический метод	5.00	–
33	402942.64	1303555.00	Картометрический метод	5.00	–
34	402975.91	1303589.77	Картометрический метод	5.00	–
35	402995.28	1303620.06	Картометрический метод	5.00	–
36	403013.66	1303650.86	Картометрический метод	5.00	–
37	403024.14	1303667.80	Картометрический метод	5.00	–
38	402982.98	1303708.26	Картометрический метод	5.00	–
39	402936.44	1303752.88	Картометрический метод	5.00	–
40	402873.38	1303815.49	Картометрический метод	5.00	–
41	402857.62	1303804.91	Картометрический метод	5.00	–
42	402827.14	1303784.36	Картометрический метод	5.00	–
43	402795.29	1303756.83	Картометрический метод	5.00	–
1	402770.97	1303729.86	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Емишево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Емишево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	953362 кв.м ± 17087 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	405841,8	1300778,52	Картометрический метод	5.00	–
2	405877,5	1300818,24	Картометрический метод	5.00	–
3	405834,45	1300828,94	Картометрический метод	5.00	–
4	405818,11	1300810,86	Картометрический метод	5.00	–
5	405816,92	1300795,65	Картометрический метод	5.00	–
1	405841,8	1300778,52	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
6	405974.87	1301104.83	Картометрический метод	5.00	–
7	405998.69	1301130.75	Картометрический метод	5.00	–
8	406030.49	1301090.75	Картометрический метод	5.00	–
9	406008.96	1301066.14	Картометрический метод	5.00	–
6	405974.87	1301104.83	Картометрический метод	5.00	–
Часть 3					
10	406094,72	1300671,12	Картометрический	5.00	–

11	406095,43	1300671,76	Картометрический метод	5.00	–
12	406106,32	1300689,09	Картометрический метод	5.00	–
13	406106,61	1300732,89	Картометрический метод	5.00	–
14	406096,59	1300769,59	Картометрический метод	5.00	–
15	406081,46	1300804,13	Картометрический метод	5.00	–
16	406049,66	1300871,16	Картометрический метод	5.00	–
17	405976,24	1300979,2	Картометрический метод	5.00	–
18	405975,87	1301011,44	Картометрический метод	5.00	–
19	405962,92	1301046,41	Картометрический метод	5.00	–
20	405944,46	1301027,78	Картометрический метод	5.00	–
21	405932,05	1301010,7	Картометрический метод	5.00	–
22	405948,5	1300994,62	Картометрический метод	5.00	–
23	405929,38	1300984,35	Картометрический метод	5.00	–
24	405888,21	1300984,16	Картометрический метод	5.00	–
25	405852,46	1300962,44	Картометрический метод	5.00	–
26	405835,36	1300925,17	Картометрический метод	5.00	–
27	405847,69	1300926,57	Картометрический метод	5.00	–
28	405858,92	1300939,69	Картометрический метод	5.00	–
29	405872,92	1300929,93	Картометрический метод	5.00	–
30	405834,16	1300875,95	Картометрический метод	5.00	–
31	405841,39	1300864,91	Картометрический метод	5.00	–
32	405857,01	1300875,24	Картометрический метод	5.00	–
33	405868,83	1300853,94	Картометрический метод	5.00	–
34	405882,56	1300844,69	Картометрический метод	5.00	–
35	405905,81	1300830,96	Картометрический метод	5.00	–
36	405903,5	1300826,42	Картометрический метод	5.00	–
37	405927,86	1300804,17	Картометрический метод	5.00	–
38	405872,89	1300740,65	Картометрический метод	5.00	–
39	405879,68	1300734,26	Картометрический метод	5.00	–
40	405882,71	1300726,12	Картометрический метод	5.00	–
41	405884,8	1300701,02	Картометрический метод	5.00	–
42	405885,26	1300699,16	Картометрический метод	5.00	–
43	405904,12	1300686,64	Картометрический метод	5.00	–
44	405935,45	1300661,52	Картометрический метод	5.00	–
45	405951,56	1300660,7	Картометрический метод	5.00	–

46	405978,69	1300666,36	Картометрический метод	5.00	–
47	405990,26	1300642,82	Картометрический метод	5.00	–
48	406056,96	1300648,25	Картометрический метод	5.00	–
10	406094,72	1300671,12	Картометрический метод	5.00	–
Часть 4					
49	406316.98	1301468.11	Картометрический метод	5.00	–
50	406296.77	1301450.84	Картометрический метод	5.00	–
51	406289.73	1301413.51	Картометрический метод	5.00	–
52	406289.18	1301369.98	Картометрический метод	5.00	–
53	406324.61	1301402.75	Картометрический метод	5.00	–
54	406360.62	1301409.14	Картометрический метод	5.00	–
55	406364.52	1301443.59	Картометрический метод	5.00	–
49	406316.98	1301468.11	Картометрический метод	5.00	–
Часть 5					
56	405966,18	1300469,27	Картометрический метод	5.00	–
57	405937,92	1300517,38	Картометрический метод	5.00	–
58	405884,52	1300480,58	Картометрический метод	5.00	–
59	405817,45	1300425,8	Картометрический метод	5.00	–
60	405854,4	1300346,23	Картометрический метод	5.00	–
61	405854,86	1300348,33	Картометрический метод	5.00	–
62	405855,7	1300348,87	Картометрический метод	5.00	–
63	405858,4	1300344,66	Картометрический метод	5.00	–
64	405856,34	1300343,34	Картометрический метод	5.00	–
65	405873,76	1300321,84	Картометрический метод	5.00	–
66	405894,59	1300312,74	Картометрический метод	5.00	–
67	405910,49	1300297,14	Картометрический метод	5.00	–
68	405921,85	1300267,48	Картометрический метод	5.00	–
69	405866,45	1300193,9	Картометрический метод	5.00	–
70	405876,61	1300188,52	Картометрический метод	5.00	–
71	405920,66	1300215,79	Картометрический метод	5.00	–
72	405928,63	1300197,43	Картометрический метод	5.00	–
73	405906,98	1300185,33	Картометрический метод	5.00	–
74	405910,38	1300173,92	Картометрический метод	5.00	–
75	405904,22	1300165,96	Картометрический метод	5.00	–
76	405920,56	1300134,72	Картометрический метод	5.00	–
77	405859,62	1300083,33	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
78	405798,88	1300181,33	Картометрический метод	5.00	–
79	405754,75	1300254,22	Картометрический метод	5.00	–
80	405749,56	1300262,8	Картометрический метод	5.00	–
81	405744,3	1300271,48	Картометрический метод	5.00	–
82	405719,61	1300312,23	Картометрический метод	5.00	–
83	405702,78	1300339,64	Картометрический метод	5.00	–
84	405693,93	1300354,03	Картометрический метод	5.00	–
85	405636,41	1300448,73	Картометрический метод	5.00	–
86	405613,23	1300485,38	Картометрический метод	5.00	–
87	405554,74	1300578,61	Картометрический метод	5.00	–
88	405526,12	1300625,62	Картометрический метод	5.00	–
89	405498,27	1300671,31	Картометрический метод	5.00	–
90	405429,88	1300783,29	Картометрический метод	5.00	–
91	405360,33	1300903	Картометрический метод	5.00	–
92	405349,48	1300923,69	Картометрический метод	5.00	–
93	405325,46	1300974,54	Картометрический метод	5.00	–
94	405324,65	1300976,94	Картометрический метод	5.00	–
95	405337,23	1300987,21	Картометрический метод	5.00	–
96	405370,59	1301031,79	Картометрический метод	5.00	–
97	405337,04	1301069,44	Картометрический метод	5.00	–
98	405335,33	1301070,2	Картометрический метод	5.00	–
99	405330,16	1301072,5	Картометрический метод	5.00	–
100	405320,69	1301074,53	Картометрический метод	5.00	–
101	405306,3	1301086,98	Картометрический метод	5.00	–
102	405336,13	1301110,21	Картометрический метод	5.00	–
103	405470,03	1301300,71	Картометрический метод	5.00	–
104	405484,11	1301321,16	Картометрический метод	5.00	–
105	405516,03	1301322,16	Картометрический метод	5.00	–
106	405570,74	1301281,74	Картометрический метод	5.00	–
107	405618,94	1301225,94	Картометрический метод	5.00	–
108	405653,53	1301195,58	Картометрический метод	5.00	–
109	405648,74	1301191,45	Картометрический метод	5.00	–
110	405653,42	1301186,03	Картометрический метод	5.00	–
111	405703,31	1301195,9	Картометрический метод	5.00	–
112	405713,81	1301190,69	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
113	405807,38	1301169,21	Картометрический метод	5.00	–
114	405824,79	1301150,26	Картометрический метод	5.00	–
115	405831,49	1301151,14	Картометрический метод	5.00	–
116	405853,69	1301196,72	Картометрический метод	5.00	–
117	405869,15	1301287,33	Картометрический метод	5.00	–
118	405911,96	1301293,23	Картометрический метод	5.00	–
119	405965,77	1301289,94	Картометрический метод	5.00	–
120	406020,73	1301271,51	Картометрический метод	5.00	–
121	406045,75	1301268,3	Картометрический метод	5.00	–
122	406048,42	1301269,88	Картометрический метод	5.00	–
123	406050,64	1301270,65	Картометрический метод	5.00	–
124	406068,77	1301274,55	Картометрический метод	5.00	–
125	406071,91	1301275,76	Картометрический метод	5.00	–
126	406074,15	1301277,42	Картометрический метод	5.00	–
127	406076,02	1301279,58	Картометрический метод	5.00	–
128	406076,34	1301280,22	Картометрический метод	5.00	–
129	406077,84	1301284,43	Картометрический метод	5.00	–
130	406090	1301351,43	Картометрический метод	5.00	–
131	406090,75	1301351,42	Картометрический метод	5.00	–
132	406086,18	1301352,24	Картометрический метод	5.00	–
133	406087,77	1301391,57	Картометрический метод	5.00	–
134	406181,97	1301376,38	Картометрический метод	5.00	–
135	406181,7	1301373,81	Картометрический метод	5.00	–
136	406197,03	1301368,02	Картометрический метод	5.00	–
137	406164,07	1301277,61	Картометрический метод	5.00	–
138	406101,76	1301242,78	Картометрический метод	5.00	–
139	406002,82	1301135,22	Картометрический метод	5.00	–
140	406035,01	1301094,73	Картометрический метод	5.00	–
141	406083,41	1301133,58	Картометрический метод	5.00	–
142	406127,04	1301185,17	Картометрический метод	5.00	–
143	406175,2	1301216,73	Картометрический метод	5.00	–
144	406268,85	1301331,84	Картометрический метод	5.00	–
145	406266,24	1301381,98	Картометрический метод	5.00	–
146	406281,47	1301454,85	Картометрический метод	5.00	–
147	406314,19	1301524,45	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
148	406302,88	1301580,1	Картометрический метод	5.00	–
149	406312,4	1301710,88	Картометрический метод	5.00	–
150	406422,76	1301673,43	Картометрический метод	5.00	–
151	406610,51	1301594,11	Картометрический метод	5.00	–
152	406620,22	1301582,31	Картометрический метод	5.00	–
153	406623,83	1301555,05	Картометрический метод	5.00	–
154	406613,71	1301501,07	Картометрический метод	5.00	–
155	406596,95	1301463,15	Картометрический метод	5.00	–
156	406555,58	1301411,84	Картометрический метод	5.00	–
157	406471,56	1301410,89	Картометрический метод	5.00	–
158	406467,69	1301409,87	Картометрический метод	5.00	–
159	406455,8	1301388,51	Картометрический метод	5.00	–
160	406311,75	1301129,79	Картометрический метод	5.00	–
161	406268,64	1301038,41	Картометрический метод	5.00	–
162	406266,88	1301034,68	Картометрический метод	5.00	–
163	406440,34	1301042,31	Картометрический метод	5.00	–
164	406446,47	1301042,58	Картометрический метод	5.00	–
165	406517,95	1301045,72	Картометрический метод	5.00	–
166	406565,82	1301056,77	Картометрический метод	5.00	–
167	406641,2	1300939,31	Картометрический метод	5.00	–
168	406684,63	1300982,91	Картометрический метод	5.00	–
169	406673,74	1300991,74	Картометрический метод	5.00	–
170	406632,03	1300992,77	Картометрический метод	5.00	–
171	406619,7	1301006,61	Картометрический метод	5.00	–
172	406646,94	1301035,82	Картометрический метод	5.00	–
173	406587,39	1301064,34	Картометрический метод	5.00	–
174	406605,04	1301070,85	Картометрический метод	5.00	–
175	406640,16	1301081,5	Картометрический метод	5.00	–
176	406680,03	1301088,74	Картометрический метод	5.00	–
177	406728,33	1301089,07	Картометрический метод	5.00	–
178	406798,36	1300985,52	Картометрический метод	5.00	–
179	406757,37	1300956,77	Картометрический метод	5.00	–
180	406866,44	1300816,57	Картометрический метод	5.00	–
181	406800,59	1300789,89	Картометрический метод	5.00	–
182	406777,7	1300782,69	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
183	406756,95	1300778,02	Картометрический метод	5.00	–
184	406722,68	1300767,68	Картометрический метод	5.00	–
185	406706,37	1300761,82	Картометрический метод	5.00	–
186	406675,91	1300746,39	Картометрический метод	5.00	–
187	406637,36	1300720,46	Картометрический метод	5.00	–
188	406637,69	1300716,11	Картометрический метод	5.00	–
189	406620,62	1300697,05	Картометрический метод	5.00	–
190	406604,22	1300681,65	Картометрический метод	5.00	–
191	406576,11	1300661,88	Картометрический метод	5.00	–
192	406541,98	1300636,8	Картометрический метод	5.00	–
193	406491,09	1300609,02	Картометрический метод	5.00	–
194	406460,64	1300593,97	Картометрический метод	5.00	–
195	406459,48	1300592,95	Картометрический метод	5.00	–
196	406460	1300591,82	Картометрический метод	5.00	–
197	406451,89	1300587,92	Картометрический метод	5.00	–
198	406425,82	1300567,1	Картометрический метод	5.00	–
199	406395,12	1300558,07	Картометрический метод	5.00	–
200	406273,2	1300554,52	Картометрический метод	5.00	–
201	406266,35	1300554,32	Картометрический метод	5.00	–
202	406098,93	1300466,63	Картометрический метод	5.00	–
203	406041,17	1300444,89	Картометрический метод	5.00	–
204	406003,55	1300447,49	Картометрический метод	5.00	–
56	405966,18	1300469,27	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Ерофеево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Ерофеево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	35219 кв.м ± 3284 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	405597.12	1292614.61	Картометрический метод	5.00	–
2	405517.64	1292707.58	Картометрический метод	5.00	–
3	405495.24	1292689.78	Картометрический метод	5.00	–
4	405458.42	1292714.33	Картометрический метод	5.00	–
5	405450.75	1292712.79	Картометрический метод	5.00	–
6	405414.24	1292680.27	Картометрический метод	5.00	–
7	405371.28	1292625.96	Картометрический метод	5.00	–
8	405370.64	1292623.74	Картометрический метод	5.00	–
9	405368.72	1292617.00	Картометрический метод	5.00	–
10	405366.98	1292610.92	Картометрический метод	5.00	–
11	405376.35	1292601.75	Картометрический метод	5.00	–
12	405327.08	1292541.67	Картометрический метод	5.00	–
13	405302.92	1292500.83	Картометрический метод	5.00	–

14	405327.71	1292481.74	Картометрический метод	5.00	–
15	405340.59	1292465.79	Картометрический метод	5.00	–
16	405369.13	1292450.14	Картометрический метод	5.00	–
17	405372.51	1292451.06	Картометрический метод	5.00	–
18	405418.23	1292507.52	Картометрический метод	5.00	–
19	405447.99	1292540.96	Картометрический метод	5.00	–
20	405454.60	1292547.89	Картометрический метод	5.00	–
21	405457.36	1292550.79	Картометрический метод	5.00	–
22	405460.57	1292554.16	Картометрический метод	5.00	–
23	405475.91	1292556.92	Картометрический метод	5.00	–
24	405508.44	1292528.08	Картометрический метод	5.00	–
25	405544.03	1292560.91	Картометрический метод	5.00	–
26	405518.26	1292587.30	Картометрический метод	5.00	–
27	405545.26	1292613.69	Картометрический метод	5.00	–
28	405570.42	1292592.21	Картометрический метод	5.00	–
1	405597.12	1292614.61	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Есюки

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Есюки Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	329389 кв.м ± 10044 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	405629.81	1300316.29	Картометрический метод	5.00	–
2	405612.07	1300304.34	Картометрический метод	5.00	–
3	405607.13	1300300.96	Картометрический метод	5.00	–
4	405603.30	1300290.24	Картометрический метод	5.00	–
5	405593.17	1300281.40	Картометрический метод	5.00	–
6	405575.59	1300267.46	Картометрический метод	5.00	–
7	405570.85	1300273.21	Картометрический метод	5.00	–
8	405569.96	1300272.35	Картометрический метод	5.00	–
9	405574.49	1300266.61	Картометрический метод	5.00	–
10	405512.64	1300217.27	Картометрический метод	5.00	–
11	405507.25	1300225.10	Картометрический метод	5.00	–
12	405505.98	1300224.02	Картометрический метод	5.00	–
13	405511.63	1300216.34	Картометрический	5.00	–

			метод		
14	405506.92	1300212.58	Картометрический метод	5.00	–
15	405343.00	1300079.65	Картометрический метод	5.00	–
16	405315.03	1300084.08	Картометрический метод	5.00	–
17	405304.37	1300058.02	Картометрический метод	5.00	–
18	405311.17	1300049.97	Картометрический метод	5.00	–
19	405281.50	1300018.17	Картометрический метод	5.00	–
20	405257.93	1299989.58	Картометрический метод	5.00	–
21	405240.81	1299962.22	Картометрический метод	5.00	–
22	405218.96	1299935.87	Картометрический метод	5.00	–
23	405186.95	1299893.55	Картометрический метод	5.00	–
24	405174.03	1299834.60	Картометрический метод	5.00	–
25	405177.64	1299798.60	Картометрический метод	5.00	–
26	405157.77	1299710.33	Картометрический метод	5.00	–
27	405149.90	1299712.23	Картометрический метод	5.00	–
28	405126.10	1299644.25	Картометрический метод	5.00	–
29	405123.96	1299639.09	Картометрический метод	5.00	–
30	405112.83	1299591.00	Картометрический метод	5.00	–
31	405071.96	1299464.08	Картометрический метод	5.00	–
32	404992.15	1299460.04	Картометрический метод	5.00	–
33	404852.49	1299522.58	Картометрический метод	5.00	–
34	404794.73	1299454.77	Картометрический метод	5.00	–
35	404675.32	1299522.51	Картометрический метод	5.00	–
36	404769.63	1299616.70	Картометрический метод	5.00	–
37	404859.22	1299777.72	Картометрический метод	5.00	–
38	404980.29	1299930.26	Картометрический метод	5.00	–
39	405226.05	1300361.25	Картометрический метод	5.00	–
40	405314.43	1300426.63	Картометрический метод	5.00	–
41	405406.44	1300528.32	Картометрический метод	5.00	–
42	405452.50	1300621.54	Картометрический метод	5.00	–
43	405480.24	1300576.20	Картометрический метод	5.00	–
44	405509.22	1300528.86	Картометрический	5.00	–

			метод		
45	405562.54	1300443.73	Картометрический метод	5.00	–
46	405631.60	1300331.31	Картометрический метод	5.00	–
1	405629.81	1300316.29	Картометрический метод	5.00	–

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Ефимово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Ефимово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	97390 кв.м ± 5461 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	401904.48	1296079.91	Картометрический метод	5.00	–
2	401878.78	1296117.50	Картометрический метод	5.00	–
3	401881.36	1296149.40	Картометрический метод	5.00	–
4	401931.22	1296262.61	Картометрический метод	5.00	–
5	401932.25	1296288.84	Картометрический метод	5.00	–
6	401916.74	1296310.93	Картометрический метод	5.00	–
7	401834.13	1296360.18	Картометрический метод	5.00	–
8	401786.47	1296385.60	Картометрический метод	5.00	–
9	401740.40	1296325.22	Картометрический метод	5.00	–
10	401714.98	1296292.66	Картометрический метод	5.00	–
11	401689.56	1296260.08	Картометрический метод	5.00	–
12	401638.73	1296175.87	Картометрический метод	5.00	–
13	401575.17	1296112.32	Картометрический метод	5.00	–
14	401553.38	1296096.33	Картометрический метод	5.00	–

15	401539.48	1296081.97	Картометрический метод	5.00	–
16	401595.97	1296048.36	Картометрический метод	5.00	–
17	401638.37	1296028.60	Картометрический метод	5.00	–
18	401677.09	1295973.63	Картометрический метод	5.00	–
19	401702.50	1295936.20	Картометрический метод	5.00	–
20	401720.30	1295925.24	Картометрический метод	5.00	–
21	401741.55	1295927.36	Картометрический метод	5.00	–
22	401761.05	1295943.90	Картометрический метод	5.00	–
23	401815.08	1295985.21	Картометрический метод	5.00	–
24	401862.72	1295996.34	Картометрический метод	5.00	–
1	401904.48	1296079.91	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №..

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Ильинское

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Ильинское Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	158785 кв.м ± 6973 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	395183.76	1301963.17	Картометрический метод	5.00	–
2	395216.48	1301894.58	Картометрический метод	5.00	–
3	395338.24	1301962.60	Картометрический метод	5.00	–
4	395305.61	1302031.29	Картометрический метод	5.00	–
5	395294.04	1302055.68	Картометрический метод	5.00	–
6	395368.86	1302089.19	Картометрический метод	5.00	–
7	395354.67	1302141.84	Картометрический метод	5.00	–
8	395334.05	1302217.45	Картометрический метод	5.00	–
9	395326.22	1302242.76	Картометрический метод	5.00	–
10	395316.40	1302284.60	Картометрический метод	5.00	–
11	395305.15	1302291.21	Картометрический метод	5.00	–
12	395300.94	1302311.25	Картометрический метод	5.00	–
13	395307.04	1302320.62	Картометрический метод	5.00	–
14	395302.00	1302339.49	Картометрический метод	5.00	–
15	395288.32	1302390.87	Картометрический	5.00	–

			метод		
16	395282.96	1302411.26	Картометрический метод	5.00	–
17	395280.44	1302411.85	Картометрический метод	5.00	–
18	395276.62	1302428.00	Картометрический метод	5.00	–
19	395269.34	1302453.18	Картометрический метод	5.00	–
20	395264.37	1302471.40	Картометрический метод	5.00	–
21	395244.35	1302571.56	Картометрический метод	5.00	–
22	395199.84	1302571.82	Картометрический метод	5.00	–
23	395144.84	1302572.98	Картометрический метод	5.00	–
24	395135.22	1302598.01	Картометрический метод	5.00	–
25	395190.52	1302632.26	Картометрический метод	5.00	–
26	395171.99	1302678.11	Картометрический метод	5.00	–
27	395169.14	1302676.77	Картометрический метод	5.00	–
28	395157.04	1302699.98	Картометрический метод	5.00	–
29	395156.49	1302701.05	Картометрический метод	5.00	–
30	395149.53	1302714.40	Картометрический метод	5.00	–
31	395104.07	1302690.71	Картометрический метод	5.00	–
32	394992.95	1302649.91	Картометрический метод	5.00	–
33	395016.86	1302575.71	Картометрический метод	5.00	–
34	395068.40	1302593.44	Картометрический метод	5.00	–
35	395070.31	1302588.56	Картометрический метод	5.00	–
36	395017.91	1302572.12	Картометрический метод	5.00	–
37	395039.87	1302491.58	Картометрический метод	5.00	–
38	394998.13	1302453.25	Картометрический метод	5.00	–
39	395021.73	1302393.18	Картометрический метод	5.00	–
40	395052.68	1302375.52	Картометрический метод	5.00	–
41	395064.91	1302348.63	Картометрический метод	5.00	–
42	395054.58	1302328.75	Картометрический метод	5.00	–
43	395077.70	1302315.99	Картометрический метод	5.00	–
44	395086.56	1302295.06	Картометрический метод	5.00	–
45	395139.04	1302166.72	Картометрический метод	5.00	–
46	395137.61	1302165.82	Картометрический метод	5.00	–
47	395138.59	1302163.88	Картометрический метод	5.00	–
48	395089.56	1302128.33	Картометрический метод	5.00	–
49	395158.50	1302007.18	Картометрический метод	5.00	–
1	395183.76	1301963.17	Картометрический	5.00	–

			метод		
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Илькино

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Илькино Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	136385 кв.м ± 6463 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	394457.03	1298644.07	Картометрический метод	5.00	–
2	394449.08	1298631.27	Картометрический метод	5.00	–
3	394448.72	1298627.50	Картометрический метод	5.00	–
4	394487.48	1298605.80	Картометрический метод	5.00	–
5	394449.66	1298538.21	Картометрический метод	5.00	–
6	394416.89	1298642.23	Картометрический метод	5.00	–
7	394428.52	1298661.56	Картометрический метод	5.00	–
1	394457.03	1298644.07	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
8	394562.32	1298644.25	Картометрический метод	5.00	–
9	394565.64	1298649.60	Картометрический метод	5.00	–
10	394630.39	1298759.51	Картометрический метод	5.00	–
11	394651.38	1298747.73	Картометрический метод	5.00	–
12	394645.52	1298714.82	Картометрический метод	5.00	–
13	394633.46	1298665.30	Картометрический	5.00	–

			метод		
14	394610.63	1298675.92	Картометрический метод	5.00	–
15	394595.90	1298644.25	Картометрический метод	5.00	–
8	394562.32	1298644.25	Картометрический метод	5.00	–
Часть 3					
16	394715.44	1298657.02	Картометрический метод	5.00	–
17	394720.01	1298676.13	Картометрический метод	5.00	–
18	394732.98	1298708.47	Картометрический метод	5.00	–
19	394702.00	1298722.10	Картометрический метод	5.00	–
20	394661.77	1298741.26	Картометрический метод	5.00	–
21	394658.41	1298715.63	Картометрический метод	5.00	–
22	394654.56	1298686.29	Картометрический метод	5.00	–
23	394649.72	1298642.99	Картометрический метод	5.00	–
24	394683.03	1298648.50	Картометрический метод	5.00	–
16	394715.44	1298657.02	Картометрический метод	5.00	–
Часть 4					
25	394506.51	1298618.99	Картометрический метод	5.00	–
26	394459.38	1298526.92	Картометрический метод	5.00	–
27	394489.72	1298375.10	Картометрический метод	5.00	–
28	394555.81	1298389.17	Картометрический метод	5.00	–
29	394562.17	1298360.28	Картометрический метод	5.00	–
30	394597.47	1298367.26	Картометрический метод	5.00	–
31	394606.70	1298325.46	Картометрический метод	5.00	–
32	394609.90	1298321.87	Картометрический метод	5.00	–
33	394623.53	1298288.02	Картометрический метод	5.00	–
34	394660.39	1298297.49	Картометрический метод	5.00	–
35	394699.19	1298311.96	Картометрический метод	5.00	–
36	394723.40	1298318.74	Картометрический метод	5.00	–
37	394747.24	1298327.00	Картометрический метод	5.00	–
38	394797.27	1298339.51	Картометрический метод	5.00	–
39	394850.97	1298352.68	Картометрический метод	5.00	–
40	394903.87	1298365.16	Картометрический метод	5.00	–
41	394920.02	1298409.45	Картометрический метод	5.00	–
42	394926.59	1298412.21	Картометрический метод	5.00	–
43	394908.27	1298454.92	Картометрический метод	5.00	–
44	394859.30	1298557.72	Картометрический метод	5.00	–
45	394799.45	1298678.48	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
46	394784.56	1298672.96	Картометрический метод	5.00	–
47	394736.77	1298707.16	Картометрический метод	5.00	–
48	394723.83	1298674.91	Картометрический метод	5.00	–
49	394718.77	1298653.76	Картометрический метод	5.00	–
50	394683.88	1298644.58	Картометрический метод	5.00	–
51	394650.01	1298638.99	Картометрический метод	5.00	–
52	394564.58	1298640.25	Картометрический метод	5.00	–
53	394540.22	1298597.27	Картометрический метод	5.00	–
25	394506.51	1298618.99	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Ионовское

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Ионовское Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59293 кв.м ± 4261 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	403191.92	1295217.67	Картометрический метод	5.00	–
2	403181.59	1295202.29	Картометрический метод	5.00	–
3	403137.62	1295201.85	Картометрический метод	5.00	–
4	403135.68	1295059.48	Картометрический метод	5.00	–
5	403135.19	1295038.90	Картометрический метод	5.00	–
6	403130.13	1295042.16	Картометрический метод	5.00	–
7	403123.08	1295046.79	Картометрический метод	5.00	–
8	403117.10	1295053.97	Картометрический метод	5.00	–
9	403107.03	1295062.84	Картометрический метод	5.00	–
10	403100.26	1295070.81	Картометрический метод	5.00	–
11	403090.19	1295080.09	Картометрический метод	5.00	–
12	403082.61	1295086.45	Картометрический метод	5.00	–
13	403075.91	1295090.85	Картометрический метод	5.00	–

14	403070.75	1295093.43	Картометрический метод	5.00	–
15	403064.16	1295095.23	Картометрический метод	5.00	–
16	403055.52	1295096.13	Картометрический метод	5.00	–
17	403042.49	1295096.52	Картометрический метод	5.00	–
18	403033.32	1295096.02	Картометрический метод	5.00	–
19	403009.33	1295092.00	Картометрический метод	5.00	–
20	402976.80	1295085.15	Картометрический метод	5.00	–
21	402968.67	1295084.40	Картометрический метод	5.00	–
22	402962.48	1295085.55	Картометрический метод	5.00	–
23	402954.36	1295089.29	Картометрический метод	5.00	–
24	402950.34	1295089.68	Картометрический метод	5.00	–
25	402943.38	1295087.88	Картометрический метод	5.00	–
26	402927.26	1295083.47	Картометрический метод	5.00	–
27	402919.14	1295078.96	Картометрический метод	5.00	–
28	402897.08	1295105.83	Картометрический метод	5.00	–
29	402889.58	1295130.83	Картометрический метод	5.00	–
30	402876.67	1295149.58	Картометрический метод	5.00	–
31	402847.92	1295185.42	Картометрический метод	5.00	–
32	402821.25	1295220.00	Картометрический метод	5.00	–
33	402818.72	1295223.37	Картометрический метод	5.00	–
34	402808.44	1295224.65	Картометрический метод	5.00	–
35	402811.30	1295238.33	Картометрический метод	5.00	–
36	402815.88	1295244.18	Картометрический метод	5.00	–
37	402833.84	1295249.41	Картометрический метод	5.00	–
38	402868.26	1295259.31	Картометрический метод	5.00	–
39	402893.76	1295266.00	Картометрический метод	5.00	–
40	402893.42	1295268.98	Картометрический метод	5.00	–
41	402909.42	1295270.11	Картометрический метод	5.00	–
42	402925.85	1295274.41	Картометрический метод	5.00	–
43	402964.92	1295284.53	Картометрический метод	5.00	–
44	402996.19	1295293.44	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
45	403038.68	1295304.60	Картометрический метод	5.00	–
46	403050.81	1295297.75	Картометрический метод	5.00	–
47	403063.83	1295300.26	Картометрический метод	5.00	–
48	403065.12	1295302.66	Картометрический метод	5.00	–
49	403103.05	1295317.11	Картометрический метод	5.00	–
50	403163.75	1295248.57	Картометрический метод	5.00	–
1	403191.92	1295217.67	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Калошино

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Калошино Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19365 кв.м ± 2435 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	395417,5	1300097,23	Картометрический метод	5.00	–
2	395472,33	1300040,99	Картометрический метод	5.00	–
3	395443,93	1299999,37	Картометрический метод	5.00	–
4	395542,79	1299935,82	Картометрический метод	5.00	–
5	395619,93	1299877,96	Картометрический метод	5.00	–
6	395581,92	1299819,04	Картометрический метод	5.00	–
7	395536,74	1299844,9	Картометрический метод	5.00	–
8	395550,92	1299871,74	Картометрический метод	5.00	–
9	395368,51	1299998,27	Картометрический метод	5.00	–
10	395388,39	1300020,84	Картометрический метод	5.00	–
11	395363,17	1300047,06	Картометрический метод	5.00	–
12	395389,92	1300074,87	Картометрический метод	5.00	–
1	395417,5	1300097,23	Картометрический метод	5.00	–

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Каменка

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Каменка Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	62406 кв.м ± 4372 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	403305.42	1293375.84	Картометрический метод	5.00	–
2	403312.72	1293485.63	Картометрический метод	5.00	–
3	403338.68	1293539.44	Картометрический метод	5.00	–
4	403350.64	1293597.70	Картометрический метод	5.00	–
5	403338.62	1293604.51	Картометрический метод	5.00	–
6	403332.91	1293613.87	Картометрический метод	5.00	–
7	403327.30	1293621.44	Картометрический метод	5.00	–
8	403321.76	1293635.69	Картометрический метод	5.00	–
9	403315.83	1293646.37	Картометрический метод	5.00	–
10	403188.20	1293642.46	Картометрический метод	5.00	–
11	403178.94	1293633.19	Картометрический метод	5.00	–
12	403174.40	1293625.09	Картометрический метод	5.00	–
13	403158.31	1293624.86	Картометрический метод	5.00	–
14	403136.67	1293624.17	Картометрический метод	5.00	–
15	403103.33	1293617.92	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	403077.50	1293611.25	Картометрический метод	5.00	–
17	403070.83	1293594.17	Картометрический метод	5.00	–
18	403070.41	1293563.34	Картометрический метод	5.00	–
19	403070.41	1293535.42	Картометрический метод	5.00	–
20	403070.41	1293510.01	Картометрический метод	5.00	–
21	403070.83	1293477.50	Картометрический метод	5.00	–
22	403087.28	1293475.25	Картометрический метод	5.00	–
23	403087.22	1293455.99	Картометрический метод	5.00	–
24	403074.58	1293453.75	Картометрический метод	5.00	–
25	403074.17	1293429.57	Картометрический метод	5.00	–
26	403079.17	1293393.32	Картометрический метод	5.00	–
27	403112.50	1293388.33	Картометрический метод	5.00	–
28	403181.93	1293388.33	Картометрический метод	5.00	–
29	403186.04	1293387.99	Картометрический метод	5.00	–
30	403219.58	1293382.92	Картометрический метод	5.00	–
1	403305.42	1293375.84	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Клинцево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Клинцево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	56688 кв.м ± 4167 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	392600.40	1303347.88	Картометрический метод	5.00	–
2	392488.81	1303249.47	Картометрический метод	5.00	–
3	392456.41	1303281.15	Картометрический метод	5.00	–
4	392427.75	1303311.83	Картометрический метод	5.00	–
5	392392.34	1303295.39	Картометрический метод	5.00	–
6	392356.50	1303343.33	Картометрический метод	5.00	–
7	392364.73	1303370.45	Картометрический метод	5.00	–
8	392292.30	1303491.09	Картометрический метод	5.00	–
9	392373.84	1303554.00	Картометрический метод	5.00	–
10	392391.82	1303565.57	Картометрический метод	5.00	–
11	392430.62	1303590.30	Картометрический метод	5.00	–
12	392468.52	1303552.75	Картометрический метод	5.00	–
13	392486.31	1303531.93	Картометрический метод	5.00	–
14	392510.34	1303499.35	Картометрический метод	5.00	–

15	392516.57	1303490.98	Картометрический метод	5.00	–
16	392527.09	1303479.96	Картометрический метод	5.00	–
17	392540.78	1303465.71	Картометрический метод	5.00	–
18	392551.64	1303452.19	Картометрический метод	5.00	–
19	392559.47	1303442.04	Картометрический метод	5.00	–
20	392563.21	1303432.08	Картометрический метод	5.00	–
21	392566.24	1303408.23	Картометрический метод	5.00	–
22	392569.96	1303392.39	Картометрический метод	5.00	–
23	392574.07	1303383.84	Картометрический метод	5.00	–
24	392584.38	1303369.24	Картометрический метод	5.00	–
1	392600.40	1303347.88	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
25	392576.33	1303371.37	Картометрический метод	5.00	–
26	392577.87	1303374.29	Картометрический метод	5.00	–
27	392576.99	1303374.76	Картометрический метод	5.00	–
28	392575.45	1303371.84	Картометрический метод	5.00	–
25	392576.33	1303371.37	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
29	392547.19	1303433.84	Картометрический метод	5.00	–
30	392546.73	1303434.73	Картометрический метод	5.00	–
31	392545.84	1303434.28	Картометрический метод	5.00	–
32	392546.30	1303433.38	Картометрический метод	5.00	–
29	392547.19	1303433.84	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
33	392527.82	1303475.25	Картометрический метод	5.00	–
34	392527.26	1303476.08	Картометрический метод	5.00	–
35	392526.43	1303475.52	Картометрический метод	5.00	–
36	392526.99	1303474.69	Картометрический метод	5.00	–
33	392527.82	1303475.25	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Красинское

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Красинское Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	145070 кв.м ± 6665 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	403216,9	1305783,73	Картометрический метод	5.00	–
2	403226,5	1305785,18	Картометрический метод	5.00	–
3	403245,72	1305797,38	Картометрический метод	5.00	–
4	403265,6	1305810,67	Картометрический метод	5.00	–
5	403282,64	1305824,39	Картометрический метод	5.00	–
6	403296,93	1305848,64	Картометрический метод	5.00	–
7	403307,03	1305866,14	Картометрический метод	5.00	–
8	403317,96	1305881,01	Картометрический метод	5.00	–
9	403333,1	1305896,1	Картометрический метод	5.00	–
10	403357,27	1305911,97	Картометрический метод	5.00	–
11	403364,16	1305913,21	Картометрический метод	5.00	–
12	403376,69	1305896,95	Картометрический метод	5.00	–

13	403386,42	1305884,02	Картометрический метод	5.00	–
14	403394,66	1305873,05	Картометрический метод	5.00	–
15	403401,73	1305863,67	Картометрический метод	5.00	–
16	403418,01	1305842,04	Картометрический метод	5.00	–
17	403444,72	1305806,55	Картометрический метод	5.00	–
18	403428,87	1305774,17	Картометрический метод	5.00	–
19	403445,11	1305763,05	Картометрический метод	5.00	–
20	403382,1	1305695,87	Картометрический метод	5.00	–
21	403491,09	1305626,24	Картометрический метод	5.00	–
22	403490,2	1305604,22	Картометрический метод	5.00	–
23	403442,29	1305524,99	Картометрический метод	5.00	–
24	403429,6	1305507,3	Картометрический метод	5.00	–
25	403404,24	1305488,02	Картометрический метод	5.00	–
26	403398,53	1305483,7	Картометрический метод	5.00	–
27	403395,87	1305482,16	Картометрический метод	5.00	–
28	403390,61	1305479,28	Картометрический метод	5.00	–
29	403378,66	1305472,04	Картометрический метод	5.00	–
30	403358,67	1305460,5	Картометрический метод	5.00	–
31	403327,45	1305473,85	Картометрический метод	5.00	–
32	403310,69	1305481,91	Картометрический метод	5.00	–
33	403247,35	1305510,17	Картометрический метод	5.00	–
34	403189,8	1305454,16	Картометрический метод	5.00	–
35	403190,24	1305406,93	Картометрический метод	5.00	–
36	403160,2	1305346,78	Картометрический метод	5.00	–
37	403134,04	1305395,25	Картометрический метод	5.00	–
38	403084,12	1305485,17	Картометрический метод	5.00	–
39	403040,37	1305560,65	Картометрический метод	5.00	–
40	403044,83	1305563,37	Картометрический метод	5.00	–
41	403050,64	1305566,91	Картометрический метод	5.00	–
42	403047,09	1305572,72	Картометрический метод	5.00	–
43	403042,41	1305580,6	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
44	403055,33	1305589,12	Картометрический метод	5.00	–
45	403048,7	1305600,66	Картометрический метод	5.00	–
46	403001,32	1305683,01	Картометрический метод	5.00	–
47	403014,9	1305696,07	Картометрический метод	5.00	–
48	403003,7	1305737,52	Картометрический метод	5.00	–
49	403044,04	1305767,76	Картометрический метод	5.00	–
50	403126,2	1305789,92	Картометрический метод	5.00	–
51	403141,44	1305787,5	Картометрический метод	5.00	–
52	403180,77	1305784,2	Картометрический метод	5.00	–
53	403202,05	1305780,65	Картометрический метод	5.00	–
1	403216,9	1305783,73	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Кузилово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Кузилово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	156226 кв.м ± 6917 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	404467,74	1303661,85	Картометрический метод	5.00	–
2	404453,28	1303648,5	Картометрический метод	5.00	–
3	404423,25	1303649,05	Картометрический метод	5.00	–
4	404403,78	1303666,3	Картометрический метод	5.00	–
5	404378,2	1303666,85	Картометрический метод	5.00	–
6	404310,9	1303625,7	Картометрический метод	5.00	–
7	404357,68	1303573,22	Картометрический метод	5.00	–
8	404349,83	1303557,84	Картометрический метод	5.00	–
9	404323,69	1303553,95	Картометрический метод	5.00	–
10	404303,67	1303581,2	Картометрический метод	5.00	–
11	404287,54	1303576,75	Картометрический метод	5.00	–
12	404288,1	1303566,18	Картометрический метод	5.00	–
13	404316,46	1303526,14	Картометрический метод	5.00	–
14	404280,31	1303486,65	Картометрический метод	5.00	–
15	404345,38	1303394,88	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	404406,01	1303452,17	Картометрический метод	5.00	–
17	404429,37	1303434,37	Картометрический метод	5.00	–
18	404452,73	1303431,59	Картометрический метод	5.00	–
19	404426,59	1303472,19	Картометрический метод	5.00	–
20	404432,15	1303492,77	Картометрический метод	5.00	–
21	404476,08	1303476,64	Картометрический метод	5.00	–
22	404488,32	1303487,21	Картометрический метод	5.00	–
23	404482,76	1303501,67	Картометрический метод	5.00	–
24	404461,08	1303520,6	Картометрический метод	5.00	–
25	404473,3	1303543,38	Картометрический метод	5.00	–
26	404500,56	1303551,17	Картометрический метод	5.00	–
27	404514,74	1303573,97	Картометрический метод	5.00	–
1	404467,74	1303661,85			
Часть 2					
28	404520,81	1303599,99	Картометрический метод	5.00	–
29	404520,81	1303599,99	Картометрический метод	5.00	–
30	404541,24	1303577,78	Картометрический метод	5.00	–
31	404577,09	1303555,48	Картометрический метод	5.00	–
32	404570,01	1303543,1	Картометрический метод	5.00	–
33	404580,35	1303535,85	Картометрический метод	5.00	–
34	404544,78	1303503,7	Картометрический метод	5.00	–
35	404595,47	1303452,14	Картометрический метод	5.00	–
36	404601,34	1303442,58	Картометрический метод	5.00	–
37	404607,78	1303414,02	Картометрический метод	5.00	–
38	404619,76	1303440,92	Картометрический метод	5.00	–
39	404663,98	1303475,59	Картометрический метод	5.00	–
40	404680,12	1303474,12	Картометрический метод	5.00	–
41	404726,77	1303536,09	Картометрический метод	5.00	–
42	404752,73	1303535,44	Картометрический метод	5.00	–
43	404835,66	1303542,56	Картометрический метод	5.00	–
44	404872,66	1303545,99	Картометрический метод	5.00	–
45	404887,68	1303555,16	Картометрический метод	5.00	–
46	404924,72	1303639,68	Картометрический метод	5.00	–
47	404928,63	1303659,73	Картометрический	5.00	–

			метод		
48	404903,94	1303671,86	Картометрический метод	5.00	–
49	404862,03	1303697,05	Картометрический метод	5.00	–
50	404846,61	1303705,35	Картометрический метод	5.00	–
51	404834,85	1303713,53	Картометрический метод	5.00	–
52	404822,87	1303719,75	Картометрический метод	5.00	–
53	404810,78	1303725,04	Картометрический метод	5.00	–
54	404797,63	1303733,35	Картометрический метод	5.00	–
55	404780,57	1303745,9	Картометрический метод	5.00	–
56	404759,74	1303762,96	Картометрический метод	5.00	–
57	404738,54	1303782,31	Картометрический метод	5.00	–
58	404726,79	1303793,94	Картометрический метод	5.00	–
59	404718,15	1303803,16	Картометрический метод	5.00	–
60	404709,62	1303812,97	Картометрический метод	5.00	–
61	404702,94	1303822,51	Картометрический метод	5.00	–
62	404694,52	1303831,27	Картометрический метод	5.00	–
63	404682,79	1303842,44	Картометрический метод	5.00	–
64	404671,49	1303853,86	Картометрический метод	5.00	–
65	404667,92	1303857,08	Картометрический метод	5.00	–
66	404662,17	1303861,32	Картометрический метод	5.00	–
67	404656,74	1303862,95	Картометрический метод	5.00	–
68	404651,32	1303863,88	Картометрический метод	5.00	–
69	404646,83	1303865,02	Картометрический метод	5.00	–
70	404643,03	1303866,51	Картометрический метод	5.00	–
71	404639,58	1303869,07	Картометрический метод	5.00	–
72	404634,38	1303873,89	Картометрический метод	5.00	–
73	404630,59	1303878,96	Картометрический метод	5.00	–
74	404623,68	1303886,55	Картометрический метод	5.00	–
75	404616,3	1303893,01	Картометрический метод	5.00	–
76	404607,99	1303899,57	Картометрический метод	5.00	–
77	404603,63	1303902,58	Картометрический метод	5.00	–
78	404598,69	1303904,55	Картометрический метод	5.00	–
79	404593,04	1303905,93	Картометрический метод	5.00	–
80	404587,51	1303906,72	Картометрический	5.00	–

			метод		
81	404575,98	1303906,96	Картометрический метод	5.00	–
82	404563,77	1303906,27	Картометрический метод	5.00	–
83	404555,82	1303904,19	Картометрический метод	5.00	–
84	404549,72	1303901,08	Картометрический метод	5.00	–
85	404527,94	1303883,47	Картометрический метод	5.00	–
86	404509,5	1303865,37	Картометрический метод	5.00	–
87	404480,95	1303840,02	Картометрический метод	5.00	–
88	404473,06	1303836,91	Картометрический метод	5.00	–
89	404476,52	1303824,54	Картометрический метод	5.00	–
90	404475,87	1303823,29	Картометрический метод	5.00	–
91	404474,78	1303824,9	Картометрический метод	5.00	–
92	404464,24	1303819,56	Картометрический метод	5.00	–
93	404466,82	1303812,26	Картометрический метод	5.00	–
94	404469,66	1303803,57	Картометрический метод	5.00	–
95	404475,49	1303786,69	Картометрический метод	5.00	–
96	404481,38	1303769,22	Картометрический метод	5.00	–
97	404487,06	1303750,2	Картометрический метод	5.00	–
98	404489,03	1303747,52	Картометрический метод	5.00	–
99	404500,46	1303698,35	Картометрический метод	5.00	–
100	404500,18	1303692,98	Картометрический метод	5.00	–
101	404499,55	1303654,47	Картометрический метод	5.00	–
102	404499,46	1303646,12	Картометрический метод	5.00	–
103	404500,12	1303634,7	Картометрический метод	5.00	–
104	404500,42	1303624,35	Картометрический метод	5.00	–
105	404506,21	1303617,72	Картометрический метод	5.00	–
106	404514,01	1303609,42	Картометрический метод	5.00	–
107	404520,81	1303599,99	Картометрический метод	5.00	–
28	404520,81	1303599,99	Картометрический метод	5.00	–

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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Лазарцево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Лазарцево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	274755 кв.м ± 9173 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	407543.31	1297756.34	Картометрический метод	5.00	–
2	407534.05	1297757.99	Картометрический метод	5.00	–
3	407525.74	1297757.75	Картометрический метод	5.00	–
4	407515.18	1297755.79	Картометрический метод	5.00	–
5	407506.18	1297752.86	Картометрический метод	5.00	–
6	407495.80	1297746.73	Картометрический метод	5.00	–
7	407473.90	1297733.39	Картометрический метод	5.00	–
8	407468.84	1297743.23	Картометрический метод	5.00	–
9	407460.37	1297738.13	Картометрический метод	5.00	–
10	407436.26	1297784.42	Картометрический метод	5.00	–
11	407444.96	1297789.67	Картометрический метод	5.00	–
12	407430.70	1297817.42	Картометрический метод	5.00	–

13	407335.92	1298001.91	Картометрический метод	5.00	–
14	407262.36	1298148.09	Картометрический метод	5.00	–
15	407196.59	1298274.96	Картометрический метод	5.00	–
16	407111.43	1298441.31	Картометрический метод	5.00	–
17	407025.40	1298606.27	Картометрический метод	5.00	–
18	406957.09	1298705.80	Картометрический метод	5.00	–
19	407001.75	1298684.12	Картометрический метод	5.00	–
20	407049.04	1298666.72	Картометрический метод	5.00	–
21	407092.38	1298640.12	Картометрический метод	5.00	–
22	407130.47	1298609.58	Картометрический метод	5.00	–
23	407142.95	1298621.08	Картометрический метод	5.00	–
24	407099.94	1298654.68	Картометрический метод	5.00	–
25	407170.49	1298764.44	Картометрический метод	5.00	–
26	407259.57	1298684.00	Картометрический метод	5.00	–
27	407355.82	1298588.64	Картометрический метод	5.00	–
28	407381.34	1298531.83	Картометрический метод	5.00	–
29	407402.16	1298501.31	Картометрический метод	5.00	–
30	407463.70	1298438.83	Картометрический метод	5.00	–
31	407528.82	1298390.00	Картометрический метод	5.00	–
32	407559.50	1298332.08	Картометрический метод	5.00	–
33	407543.52	1298311.12	Картометрический метод	5.00	–
34	407557.77	1298280.40	Картометрический метод	5.00	–
35	407559.19	1298277.40	Картометрический метод	5.00	–
36	407609.44	1298303.29	Картометрический метод	5.00	–
37	407655.50	1298333.85	Картометрический метод	5.00	–
38	407676.06	1298337.76	Картометрический метод	5.00	–
39	407678.14	1298330.52	Картометрический метод	5.00	–
40	407649.04	1298308.90	Картометрический метод	5.00	–
41	407677.37	1298191.75	Картометрический метод	5.00	–
42	407519.42	1298075.04	Картометрический метод	5.00	–
43	407511.18	1298051.51	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
44	407476.43	1298056.26	Картометрический метод	5.00	–
45	407492.52	1297984.36	Картометрический метод	5.00	–
46	407496.76	1297988.58	Картометрический метод	5.00	–
47	407534.91	1297814.37	Картометрический метод	5.00	–
1	407543.31	1297756.34	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
48	407540.84	1297767.62	Картометрический метод	5.00	–
49	407539.69	1297777.55	Картометрический метод	5.00	–
50	407529.76	1297776.40	Картометрический метод	5.00	–
51	407530.91	1297766.47	Картометрический метод	5.00	–
48	407540.84	1297767.62	Картометрический метод	5.00	–
Часть 3					
52	407455.50	1298424.66	Картометрический метод	5.00	–
53	407454.37	1298426.71	Картометрический метод	5.00	–
54	407452.31	1298425.57	Картометрический метод	5.00	–
55	407453.44	1298423.52	Картометрический метод	5.00	–
52	407455.50	1298424.66	Картометрический метод	5.00	–
Часть 4					
56	407553.37	1298247.44	Картометрический метод	5.00	–
57	407552.24	1298249.48	Картометрический метод	5.00	–
58	407550.18	1298248.35	Картометрический метод	5.00	–
59	407551.31	1298246.30	Картометрический метод	5.00	–
56	407553.37	1298247.44	Картометрический метод	5.00	–
Часть 5					
60	407585.64	1297556.71	Картометрический метод	5.00	–
61	407573.11	1297596.96	Картометрический метод	5.00	–
62	407554.95	1297676.46	Картометрический метод	5.00	–
63	407544.22	1297750.03	Картометрический метод	5.00	–
64	407533.60	1297751.97	Картометрический метод	5.00	–
65	407526.37	1297751.76	Картометрический метод	5.00	–
66	407516.66	1297749.96	Картометрический метод	5.00	–
67	407508.74	1297747.39	Картометрический метод	5.00	–

68	407498.53	1297741.36	Картометрический метод	5.00	–
69	407476.94	1297727.48	Картометрический метод	5.00	–
70	407479.06	1297723.36	Картометрический метод	5.00	–
71	407507.07	1297668.88	Картометрический метод	5.00	–
72	407519.06	1297645.42	Картометрический метод	5.00	–
73	407521.46	1297640.77	Картометрический метод	5.00	–
74	407515.61	1297639.53	Картометрический метод	5.00	–
75	407521.87	1297613.56	Картометрический метод	5.00	–
76	407524.14	1297614.16	Картометрический метод	5.00	–
77	407557.34	1297542.45	Картометрический метод	5.00	–
78	407568.35	1297547.24	Картометрический метод	5.00	–
60	407585.64	1297556.71	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Лукинское

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Лукинское Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	120621 кв.м ± 6078 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	401250.77	1296814.40	Картометрический метод	5.00	–
2	401173.18	1296854.36	Картометрический метод	5.00	–
3	401062.64	1296891.81	Картометрический метод	5.00	–
4	400946.69	1296896.58	Картометрический метод	5.00	–
5	400901.66	1296884.58	Картометрический метод	5.00	–
6	400823.68	1296812.95	Картометрический метод	5.00	–
7	400762.87	1296771.39	Картометрический метод	5.00	–
8	400718.67	1296750.47	Картометрический метод	5.00	–
9	400738.35	1296736.97	Картометрический метод	5.00	–
10	400846.87	1296616.12	Картометрический метод	5.00	–
11	400965.51	1296484.01	Картометрический метод	5.00	–
12	401076.94	1296585.86	Картометрический метод	5.00	–

13	401110.42	1296616.78	Картометрический метод	5.00	–
14	401211.38	1296743.51	Картометрический метод	5.00	–
1	401250.77	1296814.40	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Лыкошино

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Лыкошино Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	150560 кв.м ± 6790 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	406794.01	1299232.15	Картометрический метод	5.00	–
2	406716.82	1299290.01	Картометрический метод	5.00	–
3	406687.06	1299304.26	Картометрический метод	5.00	–
4	406652.22	1299331.86	Картометрический метод	5.00	–
5	406638.12	1299339.51	Картометрический метод	5.00	–
6	406623.41	1299327.43	Картометрический метод	5.00	–
7	406598.02	1299301.84	Картометрический метод	5.00	–
8	406587.77	1299292.37	Картометрический метод	5.00	–
9	406574.27	1299285.33	Картометрический метод	5.00	–
10	406556.34	1299269.83	Картометрический метод	5.00	–
11	406525.74	1299243.03	Картометрический метод	5.00	–
12	406504.17	1299222.88	Картометрический	5.00	–

			метод		
13	406465.69	1299193.88	Картометрический метод	5.00	–
14	406456.24	1299186.03	Картометрический метод	5.00	–
15	406440.50	1299159.03	Картометрический метод	5.00	–
16	406436.42	1299149.03	Картометрический метод	5.00	–
17	406439.65	1299143.88	Картометрический метод	5.00	–
18	406433.28	1299135.56	Картометрический метод	5.00	–
19	406443.68	1299115.43	Картометрический метод	5.00	–
20	406443.50	1299104.71	Картометрический метод	5.00	–
21	406490.39	1299057.80	Картометрический метод	5.00	–
22	406493.15	1299061.52	Картометрический метод	5.00	–
23	406516.97	1299043.66	Картометрический метод	5.00	–
24	406525.15	1299053.88	Картометрический метод	5.00	–
25	406561.55	1299024.89	Картометрический метод	5.00	–
26	406559.21	1299021.96	Картометрический метод	5.00	–
27	406563.54	1299018.04	Картометрический метод	5.00	–
28	406567.05	1299022.06	Картометрический метод	5.00	–
29	406615.76	1298984.47	Картометрический метод	5.00	–
30	406616.27	1298984.09	Картометрический метод	5.00	–
1	406794.01	1299232.15	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
31	406281,09	1298893,56	Картометрический метод	5.00	–
32	406311,72	1298866,45	Картометрический метод	5.00	–
33	406431,77	1298760,36	Картометрический метод	5.00	–
34	406507,53	1298768,51	Картометрический метод	5.00	–
35	406551,67	1298818,12	Картометрический метод	5.00	–
36	406746,75	1298662,5	Картометрический метод	5.00	–
37	406761,29	1298679,05	Картометрический метод	5.00	–
38	406776,1	1298676,11	Картометрический метод	5.00	–
39	406829,53	1298734,38	Картометрический метод	5.00	–
40	406579,54	1298933,67	Картометрический метод	5.00	–
41	406506,69	1298991,86	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
42	406439,3	1299054,84	Картометрический метод	5.00	–
31	406281,09	1298893,56	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Малое Титовское

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Малое Титовское Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	73628 кв.м ± 4749 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	409322.97	1297453.79	Картометрический метод	5.00	–
2	409311.85	1297463.01	Картометрический метод	5.00	–
3	409271.09	1297484.72	Картометрический метод	5.00	–
4	409265.68	1297482.03	Картометрический метод	5.00	–
5	409256.22	1297493.69	Картометрический метод	5.00	–
6	409252.90	1297504.77	Картометрический метод	5.00	–
7	409244.83	1297505.26	Картометрический метод	5.00	–
8	409238.32	1297510.40	Картометрический метод	5.00	–
9	409227.65	1297542.96	Картометрический метод	5.00	–
10	409240.27	1297593.73	Картометрический метод	5.00	–
11	409280.14	1297652.05	Картометрический метод	5.00	–
12	409283.82	1297661.25	Картометрический метод	5.00	–
13	409277.69	1297673.52	Картометрический метод	5.00	–
14	409259.88	1297679.05	Картометрический	5.00	–

			метод		
15	409243.67	1297682.13	Картометрический метод	5.00	–
16	409229.99	1297667.37	Картометрический метод	5.00	–
17	409225.48	1297670.43	Картометрический метод	5.00	–
18	409211.51	1297652.57	Картометрический метод	5.00	–
19	409180.66	1297678.36	Картометрический метод	5.00	–
20	409167.07	1297680.22	Картометрический метод	5.00	–
21	409158.41	1297666.84	Картометрический метод	5.00	–
22	409157.51	1297667.46	Картометрический метод	5.00	–
23	409128.38	1297627.11	Картометрический метод	5.00	–
24	409131.43	1297625.12	Картометрический метод	5.00	–
25	409112.88	1297596.45	Картометрический метод	5.00	–
26	409106.58	1297570.98	Картометрический метод	5.00	–
27	409095.32	1297542.88	Картометрический метод	5.00	–
28	409076.05	1297505.41	Картометрический метод	5.00	–
29	409065.29	1297497.36	Картометрический метод	5.00	–
30	409048.46	1297495.46	Картометрический метод	5.00	–
31	409035.58	1297501.67	Картометрический метод	5.00	–
32	408977.48	1297419.32	Картометрический метод	5.00	–
33	408962.37	1297405.24	Картометрический метод	5.00	–
34	408973.74	1297380.43	Картометрический метод	5.00	–
35	409102.10	1297299.16	Картометрический метод	5.00	–
36	409127.09	1297286.28	Картометрический метод	5.00	–
37	409171.93	1297345.92	Картометрический метод	5.00	–
38	409194.14	1297351.68	Картометрический метод	5.00	–
39	409207.71	1297347.15	Картометрический метод	5.00	–
40	409235.06	1297326.78	Картометрический метод	5.00	–
41	409240.44	1297325.72	Картометрический метод	5.00	–
42	409290.38	1297387.13	Картометрический метод	5.00	–
43	409311.33	1297432.83	Картометрический метод	5.00	–
1	409322.97	1297453.79	Картометрический метод	5.00	–

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Манцурово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Манцурово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37237 кв.м ± 3377 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	393775.06	1301831.31	Картометрический метод	5.00	–
2	393635.15	1301953.95	Картометрический метод	5.00	–
3	393517.70	1301799.18	Картометрический метод	5.00	–
4	393560.95	1301769.54	Картометрический метод	5.00	–
5	393626.20	1301724.82	Картометрический метод	5.00	–
6	393692.55	1301679.35	Картометрический метод	5.00	–
7	393700.49	1301686.92	Картометрический метод	5.00	–
8	393694.86	1301691.62	Картометрический метод	5.00	–
9	393709.46	1301721.28	Картометрический метод	5.00	–
10	393725.61	1301710.90	Картометрический метод	5.00	–
11	393731.34	1301716.37	Картометрический метод	5.00	–
1	393775.06	1301831.31	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Мартыново

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Мартыново Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	214841 кв.м ± 8111 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	400629.20	1303978.83	Картометрический метод	5.00	–
2	400759.92	1303819.43	Картометрический метод	5.00	–
3	400572.54	1303647.84	Картометрический метод	5.00	–
4	400427.58	1303766.82	Картометрический метод	5.00	–
5	400461.55	1303803.02	Картометрический метод	5.00	–
6	400457.69	1303800.38	Картометрический метод	5.00	–
7	400439.51	1303817.83	Картометрический метод	5.00	–
8	400448.96	1303827.14	Картометрический метод	5.00	–
9	400466.92	1303808.64	Картометрический метод	5.00	–
10	400478.53	1303820.85	Картометрический метод	5.00	–
11	400465.92	1303834.67	Картометрический метод	5.00	–
12	400482.26	1303851.76	Картометрический метод	5.00	–
13	400495.21	1303838.35	Картометрический метод	5.00	–
14	400512.35	1303856.36	Картометрический	5.00	–

			метод		
15	400490.81	1303877.24	Картометрический метод	5.00	–
16	400501.70	1303898.81	Картометрический метод	5.00	–
17	400513.14	1303914.37	Картометрический метод	5.00	–
18	400544.23	1303890.32	Картометрический метод	5.00	–
19	400575.80	1303922.97	Картометрический метод	5.00	–
20	400570.04	1303927.71	Картометрический метод	5.00	–
21	400580.06	1303941.73	Картометрический метод	5.00	–
22	400582.36	1303940.17	Картометрический метод	5.00	–
23	400588.00	1303935.64	Картометрический метод	5.00	–
1	400629.20	1303978.83	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
24	401601.37	1304164.03	Картометрический метод	5.00	–
25	401490.15	1304161.84	Картометрический метод	5.00	–
26	401423.04	1304154.54	Картометрический метод	5.00	–
27	401408.68	1304157.40	Картометрический метод	5.00	–
28	401361.68	1304178.16	Картометрический метод	5.00	–
29	401266.32	1304216.11	Картометрический метод	5.00	–
30	401231.67	1304230.69	Картометрический метод	5.00	–
31	401258.60	1304270.42	Картометрический метод	5.00	–
32	401313.82	1304300.05	Картометрический метод	5.00	–
33	401349.17	1304327.65	Картометрический метод	5.00	–
34	401373.41	1304364.02	Картометрический метод	5.00	–
35	401393.27	1304437.07	Картометрический метод	5.00	–
36	401422.90	1304480.84	Картометрический метод	5.00	–
37	401513.13	1304428.32	Картометрический метод	5.00	–
38	401534.68	1304506.43	Картометрический метод	5.00	–
39	401544.78	1304625.95	Картометрический метод	5.00	–
40	401508.35	1304633.34	Картометрический метод	5.00	–
41	401503.16	1304637.65	Картометрический метод	5.00	–
42	401496.07	1304641.06	Картометрический метод	5.00	–
43	401490.27	1304642.99	Картометрический метод	5.00	–
44	401483.28	1304644.41	Картометрический метод	5.00	–
45	401474.02	1304644.54	Картометрический метод	5.00	–
46	401480.42	1304690.65	Картометрический метод	5.00	–

47	401488.59	1304699.92	Картометрический метод	5.00	–
48	401499.18	1304707.64	Картометрический метод	5.00	–
49	401528.53	1304714.05	Картометрический метод	5.00	–
50	401551.05	1304715.16	Картометрический метод	5.00	–
51	401572.91	1304720.01	Картометрический метод	5.00	–
52	401594.10	1304727.96	Картометрический метод	5.00	–
53	401614.83	1304737.23	Картометрический метод	5.00	–
54	401639.10	1304746.93	Картометрический метод	5.00	–
55	401657.00	1304752.90	Картометрический метод	5.00	–
56	401688.33	1304756.21	Картометрический метод	5.00	–
57	401706.75	1304756.70	Картометрический метод	5.00	–
58	401721.52	1304756.70	Картометрический метод	5.00	–
59	401732.77	1304757.35	Картометрический метод	5.00	–
60	401743.37	1304706.37	Картометрический метод	5.00	–
61	401749.12	1304656.71	Картометрический метод	5.00	–
62	401748.00	1304616.31	Картометрический метод	5.00	–
63	401742.18	1304588.90	Картометрический метод	5.00	–
64	401724.97	1304512.75	Картометрический метод	5.00	–
65	401706.64	1304443.69	Картометрический метод	5.00	–
66	401685.03	1304371.51	Картометрический метод	5.00	–
67	401656.55	1304277.71	Картометрический метод	5.00	–
68	401632.48	1304210.61	Картометрический метод	5.00	–
69	401619.04	1304187.86	Картометрический метод	5.00	–
24	401601.37	1304164.03	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Митинское

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Митинское Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	96864 кв.м ± 3114 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	407312,74	1295190,74	Картометрический метод	5.00	–
2	407171,82	1295214,23	Картометрический метод	5.00	–
3	407134,82	1295217,11	Картометрический метод	5.00	–
4	407115,52	1295217,85	Картометрический метод	5.00	–
5	407030,73	1295219,31	Картометрический метод	5.00	–
6	406991,15	1295220,33	Картометрический метод	5.00	–
7	406993,53	1295296,6	Картометрический метод	5.00	–
8	406996,57	1295343,29	Картометрический метод	5.00	–
9	407005,24	1295342,38	Картометрический метод	5.00	–
10	407008,92	1295356,29	Картометрический метод	5.00	–
11	406995,85	1295364,93	Картометрический метод	5.00	–
12	407000,61	1295411,27	Картометрический метод	5.00	–
13	407001,2	1295417,07	Картометрический метод	5.00	–
14	407024,65	1295415,52	Картометрический метод	5.00	–
15	407026,19	1295421,35	Картометрический метод	5.00	–

16	407019,08	1295422,19	Картометрический метод	5.00	–
17	407024,43	1295453,83	Картометрический метод	5.00	–
18	407042,12	1295449,63	Картометрический метод	5.00	–
19	407040,18	1295436,19	Картометрический метод	5.00	–
20	407058,73	1295500,58	Картометрический метод	5.00	–
21	407076,42	1295510,16	Картометрический метод	5.00	–
22	407125,14	1295517,65	Картометрический метод	5.00	–
23	407138,33	1295518,34	Картометрический метод	5.00	–
24	407215,62	1295522,39	Картометрический метод	5.00	–
25	407219,61	1295522,19	Картометрический метод	5.00	–
26	407236,58	1295521,33	Картометрический метод	5.00	–
27	407301,01	1295518,26	Картометрический метод	5.00	–
28	407331,08	1295517,64	Картометрический метод	5.00	–
29	407323,13	1295449,05	Картометрический метод	5.00	–
30	407339,39	1295408,67	Картометрический метод	5.00	–
31	407340,75	1295378,71	Картометрический метод	5.00	–
32	407335,25	1295351,2	Картометрический метод	5.00	–
33	407320,79	1295320,33	Картометрический метод	5.00	–
34	407318,98	1295321,21	Картометрический метод	5.00	–
35	407315,59	1295314,3	Картометрический метод	5.00	–
36	407324,47	1295310,21	Картометрический метод	5.00	–
1	407312,74	1295190,74	Картометрический метод	5.00	–

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Митюшино

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Митюшино Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29083 кв.м ± 2984 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	404732.80	1295551.96	Картометрический метод	5.00	–
2	404742.39	1295559.18	Картометрический метод	5.00	–
3	404752.92	1295570.00	Картометрический метод	5.00	–
4	404768.33	1295579.58	Картометрический метод	5.00	–
5	404789.17	1295593.75	Картометрический метод	5.00	–
6	404802.50	1295596.25	Картометрический метод	5.00	–
7	404810.83	1295591.67	Картометрический метод	5.00	–
8	404825.83	1295571.67	Картометрический метод	5.00	–
9	404838.75	1295549.58	Картометрический метод	5.00	–
10	404844.59	1295545.34	Картометрический метод	5.00	–
11	404919.62	1295447.47	Картометрический метод	5.00	–
12	404916.95	1295444.52	Картометрический метод	5.00	–
13	404879.64	1295411.35	Картометрический метод	5.00	–
14	404855.45	1295400.23	Картометрический метод	5.00	–
15	404834.02	1295403.76	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	404769.21	1295366.48	Картометрический метод	5.00	–
17	404755.29	1295383.62	Картометрический метод	5.00	–
18	404706.44	1295382.25	Картометрический метод	5.00	–
19	404707.30	1295400.86	Картометрический метод	5.00	–
20	404716.06	1295444.25	Картометрический метод	5.00	–
21	404743.37	1295496.01	Картометрический метод	5.00	–
22	404716.19	1295531.56	Картометрический метод	5.00	–
1	404732.80	1295551.96	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Мишаки

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Мишаки Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	288567 кв.м ± 9401 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	408800.55	1302545.78	Картометрический метод	5.00	–
2	408787.84	1302481.89	Картометрический метод	5.00	–
3	408745.61	1302468.79	Картометрический метод	5.00	–
4	408711.47	1302459.00	Картометрический метод	5.00	–
5	408691.48	1302455.04	Картометрический метод	5.00	–
6	408680.38	1302454.63	Картометрический метод	5.00	–
7	408671.89	1302455.69	Картометрический метод	5.00	–
8	408664.22	1302456.88	Картометрический метод	5.00	–
9	408655.10	1302458.46	Картометрический метод	5.00	–
10	408649.94	1302459.13	Картометрический метод	5.00	–
11	408638.15	1302459.80	Картометрический метод	5.00	–
12	408629.55	1302462.58	Картометрический метод	5.00	–
13	408622.54	1302465.37	Картометрический метод	5.00	–
14	408619.51	1302467.74	Картометрический метод	5.00	–
15	408619.87	1302472.14	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	408619.98	1302477.88	Картометрический метод	5.00	–
17	408620.55	1302484.30	Картометрический метод	5.00	–
18	408621.93	1302501.88	Картометрический метод	5.00	–
19	408623.65	1302523.23	Картометрический метод	5.00	–
20	408625.84	1302543.10	Картометрический метод	5.00	–
21	408631.82	1302584.54	Картометрический метод	5.00	–
22	408434.09	1302624.73	Картометрический метод	5.00	–
23	408425.22	1302598.62	Картометрический метод	5.00	–
24	408415.17	1302568.18	Картометрический метод	5.00	–
25	408401.93	1302525.84	Картометрический метод	5.00	–
26	408385.26	1302476.62	Картометрический метод	5.00	–
27	408381.85	1302479.87	Картометрический метод	5.00	–
28	408377.07	1302484.32	Картометрический метод	5.00	–
29	408370.44	1302490.36	Картометрический метод	5.00	–
30	408357.98	1302497.25	Картометрический метод	5.00	–
31	408346.36	1302501.48	Картометрический метод	5.00	–
32	408339.47	1302505.44	Картометрический метод	5.00	–
33	408334.71	1302508.63	Картометрический метод	5.00	–
34	408329.42	1302513.13	Картометрический метод	5.00	–
35	408322.81	1302517.62	Картометрический метод	5.00	–
36	408316.72	1302519.75	Картометрический метод	5.00	–
37	408309.29	1302521.34	Картометрический метод	5.00	–
38	408302.94	1302521.34	Картометрический метод	5.00	–
39	408294.21	1302520.80	Картометрический метод	5.00	–
40	408282.56	1302516.84	Картометрический метод	5.00	–
41	408273.30	1302514.19	Картометрический метод	5.00	–
42	408245.25	1302441.67	Картометрический метод	5.00	–
43	408237.30	1302432.13	Картометрический метод	5.00	–
44	408228.85	1302420.49	Картометрический метод	5.00	–
45	408226.19	1302413.35	Картометрический метод	5.00	–
46	408224.34	1302397.48	Картометрический метод	5.00	–
47	408222.21	1302361.73	Картометрический метод	5.00	–
48	408224.60	1302318.86	Картометрический метод	5.00	–
49	408227.25	1302283.93	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
50	408227.77	1302269.37	Картометрический метод	5.00	–
51	408224.60	1302230.19	Картометрический метод	5.00	–
52	408227.77	1302201.33	Картометрический метод	5.00	–
53	408370.69	1302163.75	Картометрический метод	5.00	–
54	408441.11	1302179.37	Картометрический метод	5.00	–
55	408461.75	1302179.37	Картометрический метод	5.00	–
56	408486.63	1302182.02	Картометрический метод	5.00	–
57	408519.18	1302175.41	Картометрический метод	5.00	–
58	408545.66	1302168.52	Картометрический метод	5.00	–
59	408557.03	1302166.14	Картометрический метод	5.00	–
60	408568.15	1302166.40	Картометрический метод	5.00	–
61	408577.02	1302166.93	Картометрический метод	5.00	–
62	408589.45	1302166.66	Картометрический метод	5.00	–
63	408598.05	1302164.82	Картометрический метод	5.00	–
64	408623.20	1302155.95	Картометрический метод	5.00	–
65	408636.44	1302153.18	Картометрический метод	5.00	–
66	408648.87	1302150.25	Картометрический метод	5.00	–
67	408662.89	1302149.86	Картометрический метод	5.00	–
68	408675.87	1302152.38	Картометрический метод	5.00	–
69	408682.49	1302155.17	Картометрический метод	5.00	–
70	408686.99	1302159.26	Картометрический метод	5.00	–
71	408690.43	1302165.35	Картометрический метод	5.00	–
72	408692.93	1302171.44	Картометрический метод	5.00	–
73	408695.20	1302184.93	Картометрический метод	5.00	–
74	408696.65	1302217.36	Картометрический метод	5.00	–
75	408697.31	1302265.92	Картометрический метод	5.00	–
76	408696.65	1302296.61	Картометрический метод	5.00	–
77	408695.20	1302320.05	Картометрический метод	5.00	–
78	408692.28	1302344.26	Картометрический метод	5.00	–
79	408687.38	1302387.80	Картометрический метод	5.00	–
80	408706.97	1302395.08	Картометрический метод	5.00	–
81	408741.90	1302406.60	Картометрический метод	5.00	–
82	408760.97	1302414.40	Картометрический метод	5.00	–
83	408777.24	1302419.43	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
84	408799.34	1302424.59	Картометрический метод	5.00	–
85	408854.78	1302434.52	Картометрический метод	5.00	–
86	408899.66	1302440.87	Картометрический метод	5.00	–
87	408920.02	1302442.72	Картометрический метод	5.00	–
88	408919.53	1302438.13	Картометрический метод	5.00	–
89	408921.25	1302364.53	Картометрический метод	5.00	–
90	408915.39	1302341.24	Картометрический метод	5.00	–
91	408928.35	1302182.15	Картометрический метод	5.00	–
92	408936.31	1302089.26	Картометрический метод	5.00	–
93	408980.27	1302127.04	Картометрический метод	5.00	–
94	409001.32	1302180.53	Картометрический метод	5.00	–
95	409016.39	1302274.70	Картометрический метод	5.00	–
96	409042.03	1302277.09	Картометрический метод	5.00	–
97	409044.45	1302296.95	Картометрический метод	5.00	–
98	409101.57	1302320.32	Картометрический метод	5.00	–
99	409111.11	1302377.86	Картометрический метод	5.00	–
100	409123.67	1302459.26	Картометрический метод	5.00	–
101	409113.52	1302507.33	Картометрический метод	5.00	–
102	409101.70	1302561.78	Картометрический метод	5.00	–
103	409094.88	1302597.37	Картометрический метод	5.00	–
104	409079.16	1302660.25	Картометрический метод	5.00	–
105	409074.40	1302676.38	Картометрический метод	5.00	–
106	409048.37	1302671.56	Картометрический метод	5.00	–
107	409038.61	1302670.26	Картометрический метод	5.00	–
108	409031.16	1302668.26	Картометрический метод	5.00	–
109	409003.89	1302653.92	Картометрический метод	5.00	–
110	408984.09	1302646.17	Картометрический метод	5.00	–
111	408933.79	1302645.01	Картометрический метод	5.00	–
112	408902.56	1302644.21	Картометрический метод	5.00	–
113	408887.89	1302643.85	Картометрический метод	5.00	–
114	408885.71	1302643.77	Картометрический метод	5.00	–
115	408879.06	1302643.28	Картометрический метод	5.00	–
116	408878.16	1302643.21	Картометрический метод	5.00	–
117	408862.67	1302642.05	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
118	408862.50	1302641.95	Картометрический метод	5.00	–
119	408861.82	1302645.02	Картометрический метод	5.00	–
120	408831.48	1302629.56	Картометрический метод	5.00	–
121	408824.14	1302625.82	Картометрический метод	5.00	–
122	408818.40	1302621.81	Картометрический метод	5.00	–
123	408809.25	1302631.06	Картометрический метод	5.00	–
124	408804.63	1302636.07	Картометрический метод	5.00	–
125	408789.29	1302624.82	Картометрический метод	5.00	–
126	408782.12	1302620.33	Картометрический метод	5.00	–
127	408778.17	1302606.31	Картометрический метод	5.00	–
128	408777.62	1302599.72	Картометрический метод	5.00	–
129	408780.90	1302597.13	Картометрический метод	5.00	–
130	408822.99	1302563.84	Картометрический метод	5.00	–
131	408844.46	1302589.79	Картометрический метод	5.00	–
132	408825.27	1302602.97	Картометрический метод	5.00	–
133	408805.65	1302624.63	Картометрический метод	5.00	–
134	408796.43	1302614.39	Картометрический метод	5.00	–
135	408802.96	1302627.78	Картометрический метод	5.00	–
136	408850.91	1302592.41	Картометрический метод	5.00	–
137	408873.60	1302567.60	Картометрический метод	5.00	–
138	408890.63	1302526.05	Картометрический метод	5.00	–
139	408900.28	1302488.12	Картометрический метод	5.00	–
140	408898.77	1302487.27	Картометрический метод	5.00	–
141	408880.07	1302530.12	Картометрический метод	5.00	–
142	408872.47	1302555.24	Картометрический метод	5.00	–
143	408873.08	1302555.51	Картометрический метод	5.00	–
144	408869.70	1302564.05	Картометрический метод	5.00	–
145	408861.90	1302580.21	Картометрический метод	5.00	–
146	408859.57	1302582.63	Картометрический метод	5.00	–
147	408856.54	1302585.23	Картометрический метод	5.00	–
148	408848.04	1302589.55	Картометрический метод	5.00	–
149	408842.68	1302582.62	Картометрический метод	5.00	–
150	408851.49	1302573.48	Картометрический метод	5.00	–
151	408831.14	1302558.38	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
152	408826.70	1302562.04	Картометрический метод	5.00	–
153	408820.19	1302553.62	Картометрический метод	5.00	–
154	408828.03	1302547.70	Картометрический метод	5.00	–
155	408840.43	1302554.07	Картометрический метод	5.00	–
156	408845.68	1302543.43	Картометрический метод	5.00	–
157	408829.29	1302539.84	Картометрический метод	5.00	–
158	408843.27	1302505.11	Картометрический метод	5.00	–
159	408841.14	1302504.12	Картометрический метод	5.00	–
160	408843.90	1302500.88	Картометрический метод	5.00	–
161	408826.49	1302481.08	Картометрический метод	5.00	–
162	408815.01	1302470.11	Картометрический метод	5.00	–
163	408824.37	1302493.23	Картометрический метод	5.00	–
164	408810.92	1302499.21	Картометрический метод	5.00	–
165	408815.34	1302526.28	Картометрический метод	5.00	–
166	408806.82	1302546.75	Картометрический метод	5.00	–
1	408800.55	1302545.78	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Никифорово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Никифорово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	139001 кв.м ± 6525 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	407381.01	1300262.20	Картометрический метод	5.00	–
2	407266.45	1300081.43	Картометрический метод	5.00	–
3	407209.10	1300032.18	Картометрический метод	5.00	–
4	407213.93	1299990.70	Картометрический метод	5.00	–
5	407092.19	1299942.28	Картометрический метод	5.00	–
6	407016.90	1300175.00	Картометрический метод	5.00	–
7	407064.79	1300203.61	Картометрический метод	5.00	–
8	406965.52	1300437.02	Картометрический метод	5.00	–
9	407160.19	1300508.21	Картометрический метод	5.00	–
10	407208.89	1300434.05	Картометрический метод	5.00	–
11	407296.64	1300463.64	Картометрический метод	5.00	–
1	407381.01	1300262.20	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Новенькое

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Новенькое Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	46140 кв.м ± 3759 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	410048.33	1296493.33	Картометрический метод	5.00	–
2	410016.25	1296523.33	Картометрический метод	5.00	–
3	410004.23	1296536.86	Картометрический метод	5.00	–
4	409985.67	1296557.83	Картометрический метод	5.00	–
5	409972.62	1296572.54	Картометрический метод	5.00	–
6	409966.64	1296579.29	Картометрический метод	5.00	–
7	409947.92	1296600.42	Картометрический метод	5.00	–
8	409936.77	1296612.02	Картометрический метод	5.00	–
9	409919.70	1296629.79	Картометрический метод	5.00	–
10	409917.50	1296632.08	Картометрический метод	5.00	–
11	409894.63	1296656.59	Картометрический метод	5.00	–
12	409872.92	1296645.83	Картометрический метод	5.00	–
13	409840.83	1296627.08	Картометрический метод	5.00	–
14	409790.66	1296587.44	Картометрический метод	5.00	–
15	409795.15	1296577.96	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	409806.80	1296557.51	Картометрический метод	5.00	–
17	409814.45	1296544.54	Картометрический метод	5.00	–
18	409819.96	1296543.22	Картометрический метод	5.00	–
19	409823.88	1296526.46	Картометрический метод	5.00	–
20	409797.67	1296472.66	Картометрический метод	5.00	–
21	409787.25	1296452.22	Картометрический метод	5.00	–
22	409773.63	1296426.71	Картометрический метод	5.00	–
23	409755.18	1296393.40	Картометрический метод	5.00	–
24	409734.03	1296359.25	Картометрический метод	5.00	–
25	409715.60	1296337.34	Картометрический метод	5.00	–
26	409698.00	1296317.44	Картометрический метод	5.00	–
27	409669.63	1296284.94	Картометрический метод	5.00	–
28	409680.00	1296275.42	Картометрический метод	5.00	–
29	409686.25	1296278.33	Картометрический метод	5.00	–
30	409714.58	1296314.17	Картометрический метод	5.00	–
31	409744.17	1296355.83	Картометрический метод	5.00	–
32	409760.42	1296370.42	Картометрический метод	5.00	–
33	409780.00	1296392.50	Картометрический метод	5.00	–
34	409792.08	1296409.17	Картометрический метод	5.00	–
35	409798.75	1296409.17	Картометрический метод	5.00	–
36	409800.46	1296408.85	Картометрический метод	5.00	–
37	409802.50	1296411.69	Картометрический метод	5.00	–
38	409843.05	1296387.40	Картометрический метод	5.00	–
39	409872.99	1296360.43	Картометрический метод	5.00	–
40	409885.17	1296354.43	Картометрический метод	5.00	–
41	409900.99	1296366.74	Картометрический метод	5.00	–
42	409944.31	1296435.82	Картометрический метод	5.00	–
43	409978.37	1296457.71	Картометрический метод	5.00	–
44	409993.07	1296463.57	Картометрический метод	5.00	–
45	409998.50	1296466.29	Картометрический метод	5.00	–
1	410048.33	1296493.33	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Новоселки

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Новоселки Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	217144 кв.м ± 8155 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	406128.93	1303234.95	Картометрический метод	5.00	–
2	406121.68	1303202.88	Картометрический метод	5.00	–
3	406117.21	1303157.19	Картометрический метод	5.00	–
4	406111.99	1303097.09	Картометрический метод	5.00	–
5	406105.28	1303039.90	Картометрический метод	5.00	–
6	406124.71	1303034.35	Картометрический метод	5.00	–
7	406104.50	1303011.35	Картометрический метод	5.00	–
8	406101.65	1303007.66	Картометрический метод	5.00	–
9	406087.28	1302976.87	Картометрический метод	5.00	–
10	406060.08	1302924.25	Картометрический метод	5.00	–
11	406058.55	1302917.82	Картометрический метод	5.00	–
12	406058.55	1302911.41	Картометрический метод	5.00	–
13	406061.37	1302902.70	Картометрический метод	5.00	–
14	406069.32	1302892.42	Картометрический метод	5.00	–
15	406078.31	1302883.57	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	406091.79	1302870.36	Картометрический метод	5.00	–
17	406096.80	1302863.29	Картометрический метод	5.00	–
18	406098.84	1302857.40	Картометрический метод	5.00	–
19	406099.35	1302848.92	Картометрический метод	5.00	–
20	406097.17	1302834.81	Картометрический метод	5.00	–
21	406108.32	1302829.55	Картометрический метод	5.00	–
22	406140.80	1302806.58	Картометрический метод	5.00	–
23	406159.91	1302794.12	Картометрический метод	5.00	–
24	406174.56	1302783.99	Картометрический метод	5.00	–
25	406184.43	1302775.65	Картометрический метод	5.00	–
26	406192.00	1302770.01	Картометрический метод	5.00	–
27	406196.12	1302768.21	Картометрический метод	5.00	–
28	406201.63	1302766.66	Картометрический метод	5.00	–
29	406204.97	1302766.66	Картометрический метод	5.00	–
30	406209.33	1302768.33	Картометрический метод	5.00	–
31	406231.39	1302790.41	Картометрический метод	5.00	–
32	406264.89	1302829.92	Картометрический метод	5.00	–
33	406263.62	1302838.39	Картометрический метод	5.00	–
34	406270.08	1302894.92	Картометрический метод	5.00	–
35	406364.73	1302993.57	Картометрический метод	5.00	–
36	406387.31	1303014.26	Картометрический метод	5.00	–
37	406373.75	1303031.45	Картометрический метод	5.00	–
38	406325.81	1303040.89	Картометрический метод	5.00	–
39	406306.92	1303065.10	Картометрический метод	5.00	–
40	406320.48	1303083.51	Картометрический метод	5.00	–
41	406313.70	1303097.07	Картометрический метод	5.00	–
42	406325.81	1303107.48	Картометрический метод	5.00	–
43	406321.72	1303121.65	Картометрический метод	5.00	–
44	406321.92	1303122.57	Картометрический метод	5.00	–
45	406338.79	1303142.45	Картометрический метод	5.00	–
46	406339.33	1303142.78	Картометрический метод	5.00	–
47	406366.71	1303149.15	Картометрический метод	5.00	–
48	406382.79	1303144.05	Картометрический метод	5.00	–
49	406408.81	1303130.75	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
50	406425.37	1303121.89	Картометрический метод	5.00	–
51	406378.04	1303308.40	Картометрический метод	5.00	–
52	406502.92	1303299.49	Картометрический метод	5.00	–
53	406718.35	1303307.03	Картометрический метод	5.00	–
54	406805.85	1303320.64	Картометрический метод	5.00	–
55	406763.42	1303330.26	Картометрический метод	5.00	–
56	406730.80	1303407.07	Картометрический метод	5.00	–
57	406697.77	1303416.81	Картометрический метод	5.00	–
58	406508.40	1303407.20	Картометрический метод	5.00	–
59	406490.74	1303413.55	Картометрический метод	5.00	–
60	406471.70	1303410.81	Картометрический метод	5.00	–
61	406452.97	1303401.49	Картометрический метод	5.00	–
62	406430.87	1303407.20	Картометрический метод	5.00	–
63	406419.21	1303413.38	Картометрический метод	5.00	–
64	406366.38	1303418.18	Картометрический метод	5.00	–
65	406304.63	1303422.98	Картометрический метод	5.00	–
66	406222.98	1303420.24	Картометрический метод	5.00	–
67	406205.15	1303412.01	Картометрический метод	5.00	–
68	406044.60	1303421.61	Картометрический метод	5.00	–
69	406006.86	1303426.42	Картометрический метод	5.00	–
70	405935.51	1303433.96	Картометрический метод	5.00	–
71	405920.41	1303432.59	Картометрический метод	5.00	–
72	405901.02	1303416.99	Картометрический метод	5.00	–
73	405891.95	1303415.15	Картометрический метод	5.00	–
74	405889.41	1303412.96	Картометрический метод	5.00	–
75	405888.23	1303410.14	Картометрический метод	5.00	–
76	405888.75	1303407.99	Картометрический метод	5.00	–
77	405890.81	1303406.31	Картометрический метод	5.00	–
78	405902.06	1303409.64	Картометрический метод	5.00	–
79	405908.82	1303409.22	Картометрический метод	5.00	–
80	405910.12	1303408.23	Картометрический метод	5.00	–
81	405924.92	1303392.10	Картометрический метод	5.00	–
82	405941.39	1303363.90	Картометрический метод	5.00	–
83	405965.63	1303352.31	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
84	405975.12	1303325.95	Картометрический метод	5.00	–
85	405995.15	1303301.71	Картометрический метод	5.00	–
86	406015.18	1303279.57	Картометрический метод	5.00	–
87	406034.99	1303256.26	Картометрический метод	5.00	–
88	406051.02	1303242.67	Картометрический метод	5.00	–
89	406062.63	1303240.93	Картометрический метод	5.00	–
1	406128.93	1303234.95	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Олешково

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Олешково Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	44373 кв.м ± 3686 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	394952.75	1302958.02	Картометрический метод	5.00	–
2	394961.85	1302959.91	Картометрический метод	5.00	–
3	394896.67	1303261.78	Картометрический метод	5.00	–
4	394818.87	1303237.17	Картометрический метод	5.00	–
5	394761.03	1303216.49	Картометрический метод	5.00	–
6	394763.37	1303173.74	Картометрический метод	5.00	–
7	394779.16	1303087.43	Картометрический метод	5.00	–
8	394812.25	1302975.76	Картометрический метод	5.00	–
9	394836.24	1302927.78	Картометрический метод	5.00	–
1	394952.75	1302958.02	Картометрический метод	5.00	–
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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Омелино

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Омелино Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	134298 кв.м ± 6413 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	403191.92	1295217.67	Картометрический метод	5.00	–
2	403201.07	1295224.04	Картометрический метод	5.00	–
3	403208.53	1295229.21	Картометрический метод	5.00	–
4	403210.90	1295230.66	Картометрический метод	5.00	–
5	403213.95	1295230.79	Картометрический метод	5.00	–
6	403220.72	1295229.87	Картометрический метод	5.00	–
7	403232.13	1295225.89	Картометрический метод	5.00	–
8	403249.11	1295224.30	Картометрический метод	5.00	–
9	403263.70	1295224.30	Картометрический метод	5.00	–
10	403272.72	1295224.04	Картометрический метод	5.00	–
11	403280.42	1295224.57	Картометрический метод	5.00	–
12	403288.25	1295226.04	Картометрический метод	5.00	–
13	403294.87	1295225.62	Картометрический метод	5.00	–
14	403303.78	1295223.63	Картометрический метод	5.00	–

15	403310.66	1295219.92	Картометрический метод	5.00	–
16	403321.95	1295216.61	Картометрический метод	5.00	–
17	403326.59	1295216.08	Картометрический метод	5.00	–
18	403339.56	1295215.13	Картометрический метод	5.00	–
19	403363.87	1295213.81	Картометрический метод	5.00	–
20	403384.43	1295211.31	Картометрический метод	5.00	–
21	403417.57	1295207.32	Картометрический метод	5.00	–
22	403433.49	1295203.08	Картометрический метод	5.00	–
23	403444.51	1295198.84	Картометрический метод	5.00	–
24	403464.81	1295191.01	Картометрический метод	5.00	–
25	403474.75	1295185.44	Картометрический метод	5.00	–
26	403477.41	1295183.17	Картометрический метод	5.00	–
27	403479.92	1295179.46	Картометрический метод	5.00	–
28	403482.45	1295171.37	Картометрический метод	5.00	–
29	403483.37	1295167.12	Картометрический метод	5.00	–
30	403483.37	1295165.40	Картометрический метод	5.00	–
31	403483.24	1295162.48	Картометрический метод	5.00	–
32	403482.45	1295160.37	Картометрический метод	5.00	–
33	403481.52	1295155.84	Картометрический метод	5.00	–
34	403480.20	1295152.54	Картометрический метод	5.00	–
35	403478.88	1295149.22	Картометрический метод	5.00	–
36	403478.75	1295145.37	Картометрический метод	5.00	–
37	403479.42	1295141.52	Картометрический метод	5.00	–
38	403481.13	1295138.99	Картометрический метод	5.00	–
39	403483.24	1295137.41	Картометрический метод	5.00	–
40	403483.93	1295136.75	Картометрический метод	5.00	–
41	403485.11	1295136.49	Картометрический метод	5.00	–
42	403486.83	1295136.75	Картометрический метод	5.00	–
43	403489.23	1295138.86	Картометрический метод	5.00	–
44	403494.00	1295142.31	Картометрический метод	5.00	–
45	403501.83	1295144.45	Картометрический метод	5.00	–
46	403510.18	1295143.39	Картометрический метод	5.00	–
47	403522.92	1295135.56	Картометрический метод	5.00	–
48	403531.80	1295126.67	Картометрический метод	5.00	–

49	403540.29	1295123.49	Картометрический метод	5.00	–
50	403548.91	1295121.10	Картометрический метод	5.00	–
51	403553.16	1295120.04	Картометрический метод	5.00	–
52	403554.74	1295118.69	Картометрический метод	5.00	–
53	403557.82	1295115.13	Картометрический метод	5.00	–
54	403562.33	1295108.49	Картометрический метод	5.00	–
55	403566.02	1295103.99	Картометрический метод	5.00	–
56	403568.30	1295101.71	Картометрический метод	5.00	–
57	403574.26	1295100.39	Картометрический метод	5.00	–
58	403602.38	1295099.47	Картометрический метод	5.00	–
59	403606.10	1295099.08	Картометрический метод	5.00	–
60	403614.19	1295094.84	Картометрический метод	5.00	–
61	403621.23	1295091.51	Картометрический метод	5.00	–
62	403624.00	1295090.19	Картометрический метод	5.00	–
63	403627.05	1295089.53	Картометрический метод	5.00	–
64	403630.11	1295089.93	Картометрический метод	5.00	–
65	403635.15	1295090.85	Картометрический метод	5.00	–
66	403641.25	1295089.93	Картометрический метод	5.00	–
67	403651.73	1295088.46	Картометрический метод	5.00	–
68	403672.47	1295103.33	Картометрический метод	5.00	–
69	403681.69	1295099.99	Картометрический метод	5.00	–
70	403678.75	1295092.92	Картометрический метод	5.00	–
71	403663.98	1295060.71	Картометрический метод	5.00	–
72	403637.08	1295002.08	Картометрический метод	5.00	–
73	403608.75	1294935.83	Картометрический метод	5.00	–
74	403598.33	1294898.75	Картометрический метод	5.00	–
75	403590.00	1294873.33	Картометрический метод	5.00	–
76	403580.42	1294837.50	Картометрический метод	5.00	–
77	403567.08	1294815.00	Картометрический метод	5.00	–
78	403550.00	1294799.58	Картометрический метод	5.00	–
79	403531.25	1294795.42	Картометрический метод	5.00	–
80	403496.91	1294822.78	Картометрический метод	5.00	–
81	403486.76	1294830.88	Картометрический метод	5.00	–
82	403477.92	1294837.92	Картометрический метод	5.00	–

83	403470.08	1294833.50	Картометрический метод	5.00	–
84	403466.56	1294831.52	Картометрический метод	5.00	–
85	403448.33	1294821.25	Картометрический метод	5.00	–
86	403409.17	1294814.58	Картометрический метод	5.00	–
87	403372.50	1294813.75	Картометрический метод	5.00	–
88	403342.08	1294817.50	Картометрический метод	5.00	–
89	403318.33	1294853.33	Картометрический метод	5.00	–
90	403295.83	1294936.25	Картометрический метод	5.00	–
91	403285.00	1294987.50	Картометрический метод	5.00	–
92	403261.84	1294980.55	Картометрический метод	5.00	–
93	403216.40	1294966.95	Картометрический метод	5.00	–
94	403201.62	1295008.86	Картометрический метод	5.00	–
95	403211.96	1295018.28	Картометрический метод	5.00	–
96	403217.26	1295027.15	Картометрический метод	5.00	–
97	403220.18	1295037.51	Картометрический метод	5.00	–
98	403222.98	1295053.30	Картометрический метод	5.00	–
99	403224.82	1295078.50	Картометрический метод	5.00	–
100	403223.91	1295099.21	Картометрический метод	5.00	–
101	403221.13	1295115.13	Картометрический метод	5.00	–
102	403217.01	1295131.16	Картометрический метод	5.00	–
103	403209.31	1295151.22	Картометрический метод	5.00	–
104	403194.98	1295172.02	Картометрический метод	5.00	–
105	403191.00	1295178.54	Картометрический метод	5.00	–
106	403186.23	1295187.28	Картометрический метод	5.00	–
107	403184.50	1295190.87	Картометрический метод	5.00	–
108	403182.25	1295196.31	Картометрический метод	5.00	–
109	403181.72	1295198.43	Картометрический метод	5.00	–
110	403181.59	1295202.29	Картометрический метод	5.00	–
1	403191.92	1295217.67	Картометрический метод	5.00	–

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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Осташево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Осташево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	355157 кв.м ± 10429 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	396835,51	1296562,67	Картометрический метод	5.00	–
2	397074,26	1296326,94	Картометрический метод	5.00	–
3	396998,76	1296260,07	Картометрический метод	5.00	–
4	397009,57	1296177,23	Картометрический метод	5.00	–
5	397006,56	1296039,76	Картометрический метод	5.00	–
6	397015,28	1296024,75	Картометрический метод	5.00	–
7	396828,65	1295892,11	Картометрический метод	5.00	–
8	396809,28	1295909,27	Картометрический метод	5.00	–
9	396779,78	1295925,39	Картометрический метод	5.00	–
10	396724,42	1295936,46	Картометрический метод	5.00	–
11	396675,95	1295962,78	Картометрический метод	5.00	–
12	396622,59	1296021,07	Картометрический метод	5.00	–
13	396434,12	1296225,61	Картометрический метод	5.00	–
14	396413,64	1296258,57	Картометрический метод	5.00	–
15	396336,68	1296435,03	Картометрический метод	5.00	–

16	396279,95	1296565,12	Картометрический метод	5.00	–
17	396252,92	1296627,1	Картометрический метод	5.00	–
18	396249,04	1296648,79	Картометрический метод	5.00	–
19	396287,34	1296648,37	Картометрический метод	5.00	–
20	396388,51	1296681,34	Картометрический метод	5.00	–
21	396433,82	1296696,15	Картометрический метод	5.00	–
22	396462,04	1296705,69	Картометрический метод	5.00	–
23	396482,36	1296711,28	Картометрический метод	5.00	–
24	396483,37	1296688,42	Картометрический метод	5.00	–
25	396486,05	1296625,58	Картометрический метод	5.00	–
26	396488,47	1296569,12	Картометрический метод	5.00	–
27	396525,22	1296553,68	Картометрический метод	5.00	–
28	396588,23	1296548,22	Картометрический метод	5.00	–
29	396641,76	1296563,8	Картометрический метод	5.00	–
30	396662,94	1296530,33	Картометрический метод	5.00	–
31	396781,62	1296545,94	Картометрический метод	5.00	–
1	396835,51	1296562,67	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Парняково

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Парняково Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	126089 кв.м ± 6214 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	403308.76	1291805.77	Картометрический метод	5.00	–
2	403293.52	1291810.10	Картометрический метод	5.00	–
3	403212.67	1291609.49	Картометрический метод	5.00	–
4	403188.53	1291544.86	Картометрический метод	5.00	–
5	403203.61	1291547.84	Картометрический метод	5.00	–
6	403220.98	1291554.01	Картометрический метод	5.00	–
7	403222.56	1291553.77	Картометрический метод	5.00	–
8	403222.07	1291551.69	Картометрический метод	5.00	–
9	403231.95	1291549.36	Картометрический метод	5.00	–
10	403234.66	1291544.52	Картометрический метод	5.00	–
11	403209.88	1291527.30	Картометрический метод	5.00	–
12	403174.32	1291516.76	Картометрический метод	5.00	–
13	403169.78	1291511.41	Картометрический метод	5.00	–
14	403155.73	1291450.80	Картометрический метод	5.00	–
15	403178.44	1291439.67	Картометрический метод	5.00	–
16	403170.84	1291431.36	Картометрический метод	5.00	–

17	403156.73	1291427.49	Картометрический метод	5.00	–
18	403154.02	1291428.78	Картометрический метод	5.00	–
19	403146.98	1291432.10	Картометрический метод	5.00	–
20	403138.00	1291431.33	Картометрический метод	5.00	–
21	403124.17	1291423.18	Картометрический метод	5.00	–
22	403112.38	1291411.16	Картометрический метод	5.00	–
23	403102.69	1291396.54	Картометрический метод	5.00	–
24	403083.64	1291366.27	Картометрический метод	5.00	–
25	403083.40	1291365.90	Картометрический метод	5.00	–
26	403083.14	1291365.54	Картометрический метод	5.00	–
27	403068.90	1291346.80	Картометрический метод	5.00	–
28	403061.16	1291335.63	Картометрический метод	5.00	–
29	403059.58	1291332.56	Картометрический метод	5.00	–
30	403057.46	1291324.54	Картометрический метод	5.00	–
31	403057.40	1291321.13	Картометрический метод	5.00	–
32	403059.34	1291301.90	Картометрический метод	5.00	–
33	403129.17	1291314.17	Картометрический метод	5.00	–
34	403155.42	1291310.42	Картометрический метод	5.00	–
35	403182.50	1291301.25	Картометрический метод	5.00	–
36	403201.67	1291293.75	Картометрический метод	5.00	–
37	403226.25	1291282.50	Картометрический метод	5.00	–
38	403249.17	1291264.58	Картометрический метод	5.00	–
39	403257.61	1291259.06	Картометрический метод	5.00	–
40	403267.89	1291262.46	Картометрический метод	5.00	–
41	403288.22	1291297.69	Картометрический метод	5.00	–
42	403293.75	1291325.12	Картометрический метод	5.00	–
43	403301.34	1291351.35	Картометрический метод	5.00	–
44	403309.35	1291356.43	Картометрический метод	5.00	–
45	403335.65	1291385.26	Картометрический метод	5.00	–
46	403354.61	1291404.22	Картометрический метод	5.00	–
47	403366.74	1291419.50	Картометрический метод	5.00	–
48	403390.08	1291453.11	Картометрический метод	5.00	–
49	403405.10	1291474.97	Картометрический метод	5.00	–
50	403427.67	1291509.85	Картометрический метод	5.00	–
51	403448.97	1291545.37	Картометрический метод	5.00	–

52	403468.69	1291575.68	Картометрический метод	5.00	–
53	403483.49	1291598.11	Картометрический метод	5.00	–
54	403494.38	1291619.08	Картометрический метод	5.00	–
55	403500.30	1291633.89	Картометрический метод	5.00	–
56	403504.05	1291648.60	Картометрический метод	5.00	–
57	403510.43	1291672.84	Картометрический метод	5.00	–
58	403526.83	1291726.14	Картометрический метод	5.00	–
59	403524.68	1291761.17	Картометрический метод	5.00	–
60	403486.82	1291771.39	Картометрический метод	5.00	–
61	403418.95	1291792.91	Картометрический метод	5.00	–
62	403403.15	1291787.50	Картометрический метод	5.00	–
63	403400.71	1291782.76	Картометрический метод	5.00	–
64	403391.30	1291786.42	Картометрический метод	5.00	–
65	403394.90	1291802.08	Картометрический метод	5.00	–
66	403397.56	1291805.84	Картометрический метод	5.00	–
67	403395.87	1291806.09	Картометрический метод	5.00	–
68	403397.34	1291810.45	Картометрический метод	5.00	–
69	403318.02	1291838.08	Картометрический метод	5.00	–
1	403308.76	1291805.77	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Парфенково

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Парфенково Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	83857 кв.м ± 5068 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	395593.03	1304352.07	Картометрический метод	5.00	–
2	395579.84	1304333.50	Картометрический метод	5.00	–
3	395468.91	1304285.52	Картометрический метод	5.00	–
4	395466.42	1304298.80	Картометрический метод	5.00	–
5	395463.26	1304316.79	Картометрический метод	5.00	–
6	395458.15	1304345.83	Картометрический метод	5.00	–
7	395458.76	1304379.44	Картометрический метод	5.00	–
8	395374.22	1304376.38	Картометрический метод	5.00	–
9	395370.00	1304464.03	Картометрический метод	5.00	–
10	395363.56	1304571.85	Картометрический метод	5.00	–
11	395356.63	1304666.79	Картометрический метод	5.00	–
12	395438.83	1304689.13	Картометрический метод	5.00	–
13	395457.29	1304690.99	Картометрический метод	5.00	–
14	395482.15	1304630.68	Картометрический метод	5.00	–
15	395624.80	1304651.21	Картометрический	5.00	–

			метод		
16	395609.76	1304790.37	Картометрический метод	5.00	–
17	395657.61	1304797.68	Картометрический метод	5.00	–
18	395669.06	1304686.42	Картометрический метод	5.00	–
19	395674.57	1304594.12	Картометрический метод	5.00	–
20	395674.84	1304574.06	Картометрический метод	5.00	–
21	395586.26	1304565.97	Картометрический метод	5.00	–
22	395581.43	1304406.40	Картометрический метод	5.00	–
1	395593.03	1304352.07	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
23	395632.40	1304587.99	Картометрический метод	5.00	–
24	395633.39	1304588.12	Картометрический метод	5.00	–
25	395633.52	1304587.13	Картометрический метод	5.00	–
26	395632.53	1304587.00	Картометрический метод	5.00	–
23	395632.40	1304587.99	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
27	395570.55	1304580.30	Картометрический метод	5.00	–
28	395570.42	1304581.29	Картометрический метод	5.00	–
29	395571.41	1304581.42	Картометрический метод	5.00	–
30	395571.54	1304580.43	Картометрический метод	5.00	–
27	395570.55	1304580.30	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
31	395509.62	1304573.83	Картометрический метод	5.00	–
32	395515.12	1304576.24	Картометрический метод	5.00	–
33	395515.52	1304575.32	Картометрический метод	5.00	–
34	395510.02	1304572.91	Картометрический метод	5.00	–
31	395509.62	1304573.83	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
35	395503.14	1304575.27	Картометрический метод	5.00	–
36	395505.37	1304575.48	Картометрический метод	5.00	–
37	395505.59	1304573.26	Картометрический метод	5.00	–
38	395503.36	1304573.05	Картометрический метод	5.00	–
35	395503.14	1304575.27	Картометрический метод	5.00	–

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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Пасынково

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Пасынково Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	50534 кв.м ± 3934 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	404134.85	1295555.61	Картометрический метод	5.00	–
2	404122.69	1295566.06	Картометрический метод	5.00	–
3	404109.88	1295591.94	Картометрический метод	5.00	–
4	404057.86	1295691.27	Картометрический метод	5.00	–
5	404031.99	1295755.58	Картометрический метод	5.00	–
6	404010.28	1295803.44	Картометрический метод	5.00	–
7	404060.46	1295838.28	Картометрический метод	5.00	–
8	404101.33	1295787.49	Картометрический метод	5.00	–
9	404146.79	1295818.87	Картометрический метод	5.00	–
10	404156.59	1295821.86	Картометрический метод	5.00	–
11	404173.15	1295799.92	Картометрический метод	5.00	–
12	404174.02	1295787.83	Картометрический метод	5.00	–
13	404171.99	1295776.34	Картометрический метод	5.00	–
14	404160.90	1295756.69	Картометрический метод	5.00	–
15	404162.82	1295744.27	Картометрический метод	5.00	–

16	404169.38	1295733.80	Картометрический метод	5.00	–
17	404180.20	1295733.26	Картометрический метод	5.00	–
18	404197.80	1295739.50	Картометрический метод	5.00	–
19	404203.82	1295724.39	Картометрический метод	5.00	–
20	404208.95	1295707.68	Картометрический метод	5.00	–
21	404186.17	1295685.01	Картометрический метод	5.00	–
22	404183.22	1295675.83	Картометрический метод	5.00	–
23	404191.82	1295667.74	Картометрический метод	5.00	–
24	404204.52	1295674.49	Картометрический метод	5.00	–
25	404230.76	1295703.45	Картометрический метод	5.00	–
26	404265.24	1295651.41	Картометрический метод	5.00	–
27	404288.73	1295607.21	Картометрический метод	5.00	–
28	404307.18	1295570.30	Картометрический метод	5.00	–
29	404221.11	1295460.79	Картометрический метод	5.00	–
30	404141.12	1295543.58	Картометрический метод	5.00	–
1	404134.85	1295555.61	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Погост

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Погост Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49169 кв.м ± 3881 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	397604.88	1300900.30	Картометрический метод	5.00	–
2	397595.49	1300972.29	Картометрический метод	5.00	–
3	397588.95	1301078.11	Картометрический метод	5.00	–
4	397639.55	1301099.17	Картометрический метод	5.00	–
5	397615.10	1301176.65	Картометрический метод	5.00	–
6	397556.50	1301141.18	Картометрический метод	5.00	–
7	397437.62	1301093.60	Картометрический метод	5.00	–
8	397443.94	1300990.12	Картометрический метод	5.00	–
9	397341.33	1300978.06	Картометрический метод	5.00	–
10	397345.80	1300898.07	Картометрический метод	5.00	–
11	397423.00	1300897.07	Картометрический метод	5.00	–
12	397449.72	1300877.09	Картометрический метод	5.00	–
13	397448.24	1300865.61	Картометрический метод	5.00	–
14	397501.30	1300877.36	Картометрический метод	5.00	–
1	397604.88	1300900.30	Картометрический метод	5.00	–

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Подлесное

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Подлесное Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	183215 кв.м ± 7491 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	404599.11	1302310.75	Картометрический метод	5.00	–
2	404692.86	1302197.38	Картометрический метод	5.00	–
3	404689.11	1302132.31	Картометрический метод	5.00	–
4	404672.77	1302045.37	Картометрический метод	5.00	–
5	404645.00	1301968.17	Картометрический метод	5.00	–
6	404627.73	1301920.96	Картометрический метод	5.00	–
7	404576.86	1301866.63	Картометрический метод	5.00	–
8	404562.67	1301895.47	Картометрический метод	5.00	–
9	404525.38	1301921.64	Картометрический метод	5.00	–
10	404509.78	1301898.03	Картометрический метод	5.00	–
11	404525.92	1301857.90	Картометрический метод	5.00	–
12	404497.29	1301844.21	Картометрический метод	5.00	–
13	404455.47	1301952.55	Картометрический метод	5.00	–
14	404412.79	1301926.58	Картометрический метод	5.00	–
15	404352.61	1301871.52	Картометрический метод	5.00	–

16	404319.24	1301923.80	Картометрический метод	5.00	–
17	404281.48	1301886.18	Картометрический метод	5.00	–
18	404294.65	1301843.23	Картометрический метод	5.00	–
19	404240.82	1301757.51	Картометрический метод	5.00	–
20	404197.83	1301827.94	Картометрический метод	5.00	–
21	404178.82	1301846.14	Картометрический метод	5.00	–
22	404146.27	1301864.57	Картометрический метод	5.00	–
23	404132.77	1301856.82	Картометрический метод	5.00	–
24	404087.25	1301830.69	Картометрический метод	5.00	–
25	404060.63	1301819.83	Картометрический метод	5.00	–
26	403976.33	1301773.10	Картометрический метод	5.00	–
27	403959.09	1301767.92	Картометрический метод	5.00	–
28	403944.48	1301778.72	Картометрический метод	5.00	–
29	403914.03	1301813.37	Картометрический метод	5.00	–
30	403846.22	1301855.97	Картометрический метод	5.00	–
31	403834.44	1301856.92	Картометрический метод	5.00	–
32	403822.73	1301869.64	Картометрический метод	5.00	–
33	403814.76	1301873.80	Картометрический метод	5.00	–
34	403796.33	1301893.92	Картометрический метод	5.00	–
35	403803.97	1301899.72	Картометрический метод	5.00	–
36	403820.48	1301909.22	Картометрический метод	5.00	–
37	403823.71	1301911.59	Картометрический метод	5.00	–
38	403843.99	1301911.33	Картометрический метод	5.00	–
39	403862.53	1301888.06	Картометрический метод	5.00	–
40	403956.81	1301945.09	Картометрический метод	5.00	–
41	404001.44	1302015.33	Картометрический метод	5.00	–
42	404019.60	1302015.55	Картометрический метод	5.00	–
43	404046.09	1301987.34	Картометрический метод	5.00	–
44	404111.20	1302052.16	Картометрический метод	5.00	–
45	404199.08	1302045.25	Картометрический метод	5.00	–
46	404361.35	1302045.37	Картометрический метод	5.00	–
47	404397.77	1302058.45	Картометрический метод	5.00	–
48	404408.23	1302057.84	Картометрический метод	5.00	–
49	404445.98	1302116.06	Картометрический метод	5.00	–

50	404483.98	1302171.78	Картометрический метод	5.00	–
51	404516.59	1302212.83	Картометрический метод	5.00	–
1	404599.11	1302310.75	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Полуэктово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Полуэктово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	123048 кв.м ± 6139 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	396667.05	1297294.38	Картометрический метод	5.00	–
2	396686.64	1297445.33	Картометрический метод	5.00	–
3	396661.46	1297586.58	Картометрический метод	5.00	–
4	396518.50	1297585.42	Картометрический метод	5.00	–
5	396423.45	1297588.97	Картометрический метод	5.00	–
6	396370.96	1297601.34	Картометрический метод	5.00	–
7	396328.61	1297591.83	Картометрический метод	5.00	–
8	396308.42	1297578.36	Картометрический метод	5.00	–
9	396293.92	1297567.49	Картометрический метод	5.00	–
10	396287.57	1297545.26	Картометрический метод	5.00	–
11	396289.66	1297520.92	Картометрический метод	5.00	–
12	396328.60	1297354.64	Картометрический метод	5.00	–
13	396349.26	1297284.16	Картометрический метод	5.00	–
14	396374.91	1297241.28	Картометрический метод	5.00	–
15	396403.02	1297213.32	Картометрический метод	5.00	–

16	396428.96	1297208.01	Картометрический метод	5.00	–
17	396494.49	1297227.31	Картометрический метод	5.00	–
18	396498.16	1297228.60	Картометрический метод	5.00	–
19	396501.55	1297231.39	Картометрический метод	5.00	–
20	396504.03	1297238.36	Картометрический метод	5.00	–
21	396573.49	1297256.81	Картометрический метод	5.00	–
22	396659.12	1297283.66	Картометрический метод	5.00	–
1	396667.05	1297294.38	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Рождественное

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Рождественное Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	247682 кв.м ± 8709 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	407374.16	1295990.91	Картометрический метод	5.00	–
2	407354.70	1295990.74	Картометрический метод	5.00	–
3	407348.60	1295983.95	Картометрический метод	5.00	–
4	407231.04	1295981.15	Картометрический метод	5.00	–
5	407288.06	1296038.88	Картометрический метод	5.00	–
6	407326.22	1296061.74	Картометрический метод	5.00	–
7	407355.21	1296072.76	Картометрический метод	5.00	–
8	407359.18	1296074.48	Картометрический метод	5.00	–
9	407364.82	1296076.91	Картометрический метод	5.00	–
10	407411.80	1296097.18	Картометрический метод	5.00	–
11	407440.53	1296103.74	Картометрический метод	5.00	–
12	407463.07	1296082.91	Картометрический метод	5.00	–
13	407485.35	1296051.00	Картометрический метод	5.00	–
14	407488.88	1296007.59	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	407568.47	1296006.80	Картометрический метод	5.00	–
17	407592.80	1295992.77	Картометрический метод	5.00	–
18	407599.52	1295983.64	Картометрический метод	5.00	–
19	407537.64	1295984.13	Картометрический метод	5.00	–
20	407509.38	1295984.13	Картометрический метод	5.00	–
21	407447.12	1295983.92	Картометрический метод	5.00	–
22	407404.62	1295983.90	Картометрический метод	5.00	–
23	407381.26	1295985.32	Картометрический метод	5.00	–
24	407375.20	1295985.11	Картометрический метод	5.00	–
1	407374.16	1295990.91	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
25	407559,4	1296243,53	Картометрический метод	5.00	–
26	407567,72	1296363,42	Картометрический метод	5.00	–
27	407516,91	1296369,07	Картометрический метод	5.00	–
28	407508,44	1296709,93	Картометрический метод	5.00	–
29	407515,22	1296710,11	Картометрический метод	5.00	–
30	407522,85	1296708,15	Картометрический метод	5.00	–
31	407560,51	1296726,4	Картометрический метод	5.00	–
32	407635,22	1296781,28	Картометрический метод	5.00	–
33	407679,88	1296660,17	Картометрический метод	5.00	–
34	407663,14	1296638,99	Картометрический метод	5.00	–
35	407669,76	1296612,25	Картометрический метод	5.00	–
36	407651,92	1296580,32	Картометрический метод	5.00	–
37	407659,32	1296566,85	Картометрический метод	5.00	–
38	407669,65	1296556,22	Картометрический метод	5.00	–
39	407671,66	1296538,63	Картометрический метод	5.00	–
40	407670,89	1296519,9	Картометрический метод	5.00	–
41	407695,15	1296470,41	Картометрический метод	5.00	–
42	407700,8	1296443,92	Картометрический метод	5.00	–
43	407696,18	1296416,68	Картометрический метод	5.00	–
44	407686,71	1296396,98	Картометрический метод	5.00	–
45	407672,25	1296385,86	Картометрический метод	5.00	–
46	407608,62	1296377,6	Картометрический метод	5.00	–
47	407598,95	1296366,45	Картометрический метод	5.00	–

48	407590,91	1296338,64	Картометрический метод	5.00	–
49	407592,5	1296327,67	Картометрический метод	5.00	–
50	407612	1296331,63	Картометрический метод	5.00	–
51	407627,16	1296324,21	Картометрический метод	5.00	–
52	407637,84	1296323,73	Картометрический метод	5.00	–
53	407648,85	1296333,4	Картометрический метод	5.00	–
54	407661,64	1296334,34	Картометрический метод	5.00	–
55	407667,65	1296322,76	Картометрический метод	5.00	–
56	407664,25	1296316,81	Картометрический метод	5.00	–
57	407653,73	1296309,39	Картометрический метод	5.00	–
58	407632,91	1296306,59	Картометрический метод	5.00	–
59	407624,15	1296295,8	Картометрический метод	5.00	–
60	407627,23	1296281,16	Картометрический метод	5.00	–
61	407638,06	1296267,72	Картометрический метод	5.00	–
62	407634,12	1296249,69	Картометрический метод	5.00	–
63	407639,94	1296241,25	Картометрический метод	5.00	–
64	407656,66	1296244,72	Картометрический метод	5.00	–
65	407674	1296263,72	Картометрический метод	5.00	–
66	407677,72	1296259,25	Картометрический метод	5.00	–
67	407672,51	1296231	Картометрический метод	5.00	–
68	407662,4	1296211,78	Картометрический метод	5.00	–
69	407629,91	1296189,24	Картометрический метод	5.00	–
70	407593,25	1296173,87	Картометрический метод	5.00	–
71	407582,84	1296175	Картометрический метод	5.00	–
72	407585,11	1296187,42	Картометрический метод	5.00	–
73	407598,89	1296199,93	Картометрический метод	5.00	–
74	407634,7	1296213,97	Картометрический метод	5.00	–
75	407639,96	1296225,43	Картометрический метод	5.00	–
76	407632,11	1296230,87	Картометрический метод	5.00	–
77	407619,8	1296227,44	Картометрический метод	5.00	–
78	407594,37	1296207,51	Картометрический метод	5.00	–
79	407576,94	1296205,58	Картометрический метод	5.00	–
80	407567,59	1296215,34	Картометрический метод	5.00	–
81	407566,21	1296238,35	Картометрический метод	5.00	–

25	407559,4	1296243,53	Картометрический метод	5.00	–
Часть 3					
80	407674,16	1295982,68	Картометрический метод	5.00	–
81	407676,9	1295990,11	Картометрический метод	5.00	–
82	407664,62	1296017,29	Картометрический метод	5.00	–
83	407659,24	1296039,14	Картометрический метод	5.00	–
84	407659,19	1296055,92	Картометрический метод	5.00	–
85	407694,33	1296149,03	Картометрический метод	5.00	–
86	407699,66	1296180,46	Картометрический метод	5.00	–
87	407702,29	1296225,19	Картометрический метод	5.00	–
88	407731,64	1296253,09	Картометрический метод	5.00	–
89	407741,97	1296289,95	Картометрический метод	5.00	–
90	407745,2	1296309,17	Картометрический метод	5.00	–
91	407736,14	1296313,88	Картометрический метод	5.00	–
92	407718,97	1296312,97	Картометрический метод	5.00	–
93	407713,88	1296319,53	Картометрический метод	5.00	–
94	407714,68	1296332,56	Картометрический метод	5.00	–
95	407726,64	1296347,06	Картометрический метод	5.00	–
96	407741,3	1296348,13	Картометрический метод	5.00	–
97	407748,29	1296356,89	Картометрический метод	5.00	–
98	407749,33	1296407,61	Картометрический метод	5.00	–
99	407754,89	1296429,86	Картометрический метод	5.00	–
100	407775,79	1296436,48	Картометрический метод	5.00	–
101	407780,31	1296457,1	Картометрический метод	5.00	–
102	407776,38	1296457,7	Картометрический метод	5.00	–
103	407774,16	1296481,73	Картометрический метод	5.00	–
104	407786,25	1296484,36	Картометрический метод	5.00	–
105	407786,46	1296485,84	Картометрический метод	5.00	–
106	407876,02	1296476,42	Картометрический метод	5.00	–
107	407886,93	1296474,46	Картометрический метод	5.00	–
108	407885,77	1296434,89	Картометрический метод	5.00	–
109	407969,2	1296443,44	Картометрический метод	5.00	–
110	407982,32	1296384,89	Картометрический метод	5.00	–
111	408012,06	1296391,56	Картометрический метод	5.00	–
112	408026,04	1296387,36	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
113	408062,43	1296238,89	Картометрический метод	5.00	–
114	408115,13	1296123,18	Картометрический метод	5.00	–
115	408109,07	1296120,33	Картометрический метод	5.00	–
116	408102,53	1296106,56	Картометрический метод	5.00	–
117	408082,25	1296095,02	Картометрический метод	5.00	–
118	408057,22	1296080,86	Картометрический метод	5.00	–
119	408046,56	1296074,96	Картометрический метод	5.00	–
120	408044,59	1296077,91	Картометрический метод	5.00	–
121	408031,39	1296073,64	Картометрический метод	5.00	–
122	408030,06	1296065,74	Картометрический метод	5.00	–
123	408015,87	1296057,62	Картометрический метод	5.00	–
124	408009,65	1296060,12	Картометрический метод	5.00	–
125	408002,56	1296057,1	Картометрический метод	5.00	–
126	407999,18	1296048,11	Картометрический метод	5.00	–
127	407987,36	1296041,42	Картометрический метод	5.00	–
128	407966,08	1296030,07	Картометрический метод	5.00	–
129	407946,5	1296019,37	Картометрический метод	5.00	–
130	407926,46	1296009,28	Картометрический метод	5.00	–
131	407914,08	1296003,72	Картометрический метод	5.00	–
132	407906,61	1296000,35	Картометрический метод	5.00	–
133	407900,52	1295997,97	Картометрический метод	5.00	–
134	407874,38	1295987,55	Картометрический метод	5.00	–
135	407873,48	1295991,75	Картометрический метод	5.00	–
136	407872,5	1295991,54	Картометрический метод	5.00	–
137	407873,42	1295987,17	Картометрический метод	5.00	–
138	407868,71	1295990,44	Картометрический метод	5.00	–
139	407864,39	1295989,82	Картометрический метод	5.00	–
140	407859,46	1295985,28	Картометрический метод	5.00	–
141	407843,61	1295982,69	Картометрический метод	5.00	–
142	407813,47	1295980,19	Картометрический метод	5.00	–
143	407804,38	1295988,32	Картометрический метод	5.00	–
144	407789,54	1295988,05	Картометрический метод	5.00	–
145	407779,15	1295980,48	Картометрический метод	5.00	–
146	407736,52	1295981,43	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
147	407686,09	1295982,47	Картометрический метод	5.00	–
80	407674,16	1295982,68	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Рыково

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Рыково Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	249258 кв.м ± 8737 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	403009.09	1305977.85	Картометрический метод	5.00	–
2	403335.14	1305918.65	Картометрический метод	5.00	–
3	403312.05	1305906.70	Картометрический метод	5.00	–
4	403296.56	1305887.99	Картометрический метод	5.00	–
5	403284.51	1305869.47	Картометрический метод	5.00	–
6	403284.03	1305868.03	Картометрический метод	5.00	–
7	403269.50	1305846.50	Картометрический метод	5.00	–
8	403248.00	1305822.00	Картометрический метод	5.00	–
9	403214.13	1305805.66	Картометрический метод	5.00	–
10	403190.30	1305804.98	Картометрический метод	5.00	–
11	403167.55	1305810.63	Картометрический метод	5.00	–
12	403167.00	1305803.61	Картометрический метод	5.00	–
13	403153.84	1305807.33	Картометрический метод	5.00	–
14	403147.68	1305808.51	Картометрический метод	5.00	–
15	403141.35	1305808.76	Картометрический метод	5.00	–

16	403135.19	1305808.68	Картометрический метод	5.00	–
17	403127.27	1305807.41	Картометрический метод	5.00	–
18	403115.63	1305804.87	Картометрический метод	5.00	–
19	403060.80	1305789.24	Картометрический метод	5.00	–
20	403034.04	1305780.96	Картометрический метод	5.00	–
21	403028.73	1305777.83	Картометрический метод	5.00	–
22	403022.73	1305772.76	Картометрический метод	5.00	–
23	403017.42	1305765.84	Картометрический метод	5.00	–
24	403012.81	1305758.81	Картометрический метод	5.00	–
25	402973.00	1305841.00	Картометрический метод	5.00	–
26	402951.64	1305829.61	Картометрический метод	5.00	–
27	402946.80	1305818.35	Картометрический метод	5.00	–
28	402916.72	1305804.80	Картометрический метод	5.00	–
29	402897.50	1305778.75	Картометрический метод	5.00	–
30	402893.56	1305784.55	Картометрический метод	5.00	–
31	402725.96	1306031.57	Картометрический метод	5.00	–
32	402715.80	1306046.83	Картометрический метод	5.00	–
33	402738.11	1306061.40	Картометрический метод	5.00	–
34	402778.62	1306087.85	Картометрический метод	5.00	–
35	402710.01	1306190.89	Картометрический метод	5.00	–
36	402661.85	1306266.40	Картометрический метод	5.00	–
37	402669.14	1306274.22	Картометрический метод	5.00	–
38	402729.53	1306337.99	Картометрический метод	5.00	–
39	402712.59	1306367.32	Картометрический метод	5.00	–
40	402676.83	1306446.57	Картометрический метод	5.00	–
41	402652.61	1306512.77	Картометрический метод	5.00	–
42	402638.81	1306567.65	Картометрический метод	5.00	–
43	402679.59	1306586.59	Картометрический метод	5.00	–
44	402688.12	1306590.55	Картометрический метод	5.00	–
45	402668.79	1306629.24	Картометрический метод	5.00	–
46	402674.87	1306631.75	Картометрический метод	5.00	–
47	402725.39	1306607.23	Картометрический метод	5.00	–
48	402747.77	1306549.74	Картометрический метод	5.00	–
49	402809.98	1306558.70	Картометрический метод	5.00	–

50	402807.12	1306565.10	Картометрический метод	5.00	–
51	402817.22	1306567.23	Картометрический метод	5.00	–
52	402831.26	1306537.58	Картометрический метод	5.00	–
53	402831.68	1306536.67	Картометрический метод	5.00	–
54	402828.37	1306535.25	Картометрический метод	5.00	–
55	402828.79	1306534.49	Картометрический метод	5.00	–
56	402886.82	1306535.81	Картометрический метод	5.00	–
57	402897.39	1306537.98	Картометрический метод	5.00	–
58	402912.18	1306541.03	Картометрический метод	5.00	–
59	402912.46	1306540.01	Картометрический метод	5.00	–
60	402930.02	1306545.07	Картометрический метод	5.00	–
61	402930.53	1306543.66	Картометрический метод	5.00	–
62	402954.82	1306549.09	Картометрический метод	5.00	–
63	402953.53	1306555.57	Картометрический метод	5.00	–
64	402960.25	1306556.56	Картометрический метод	5.00	–
65	402963.60	1306557.25	Картометрический метод	5.00	–
66	402967.52	1306558.06	Картометрический метод	5.00	–
67	402968.65	1306558.29	Картометрический метод	5.00	–
68	402987.06	1306460.93	Картометрический метод	5.00	–
69	402993.44	1306462.81	Картометрический метод	5.00	–
70	402997.23	1306448.25	Картометрический метод	5.00	–
71	403010.81	1306386.18	Картометрический метод	5.00	–
72	403015.42	1306312.08	Картометрический метод	5.00	–
1	403009.09	1305977.85	Картометрический метод	5.00	–

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Сельцо

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Сельцо Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	117983 кв.м ± 6011 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	402085.38	1295063.09	Картометрический метод	5.00	–
2	402101.67	1295034.58	Картометрический метод	5.00	–
3	402116.67	1295010.83	Картометрический метод	5.00	–
4	402138.33	1294982.50	Картометрический метод	5.00	–
5	402150.42	1294978.33	Картометрический метод	5.00	–
6	402157.92	1294982.08	Картометрический метод	5.00	–
7	402182.75	1295007.96	Картометрический метод	5.00	–
8	402211.67	1295067.92	Картометрический метод	5.00	–
9	402218.75	1295070.00	Картометрический метод	5.00	–
10	402233.75	1295069.17	Картометрический метод	5.00	–
11	402251.25	1295069.17	Картометрический метод	5.00	–
12	402259.58	1295076.25	Картометрический метод	5.00	–
13	402263.33	1295091.67	Картометрический метод	5.00	–
14	402269.58	1295117.92	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	402294.58	1295142.08	Картометрический метод	5.00	–
17	402304.17	1295106.67	Картометрический метод	5.00	–
18	402308.75	1295094.58	Картометрический метод	5.00	–
19	402320.00	1295085.42	Картометрический метод	5.00	–
20	402337.81	1295081.28	Картометрический метод	5.00	–
21	402362.50	1295079.17	Картометрический метод	5.00	–
22	402382.08	1295077.50	Картометрический метод	5.00	–
23	402400.42	1295076.25	Картометрический метод	5.00	–
24	402420.83	1295077.08	Картометрический метод	5.00	–
25	402431.67	1295071.25	Картометрический метод	5.00	–
26	402432.08	1295057.92	Картометрический метод	5.00	–
27	402427.50	1295042.50	Картометрический метод	5.00	–
28	402421.25	1295032.08	Картометрический метод	5.00	–
29	402410.42	1295010.42	Картометрический метод	5.00	–
30	402406.25	1294975.42	Картометрический метод	5.00	–
31	402406.25	1294960.42	Картометрический метод	5.00	–
32	402410.83	1294920.83	Картометрический метод	5.00	–
33	402419.58	1294900.83	Картометрический метод	5.00	–
34	402447.92	1294875.83	Картометрический метод	5.00	–
35	402471.20	1294844.95	Картометрический метод	5.00	–
36	402462.84	1294833.76	Картометрический метод	5.00	–
37	402458.53	1294826.40	Картометрический метод	5.00	–
38	402439.82	1294803.27	Картометрический метод	5.00	–
39	402428.27	1294790.13	Картометрический метод	5.00	–
40	402421.02	1294791.50	Картометрический метод	5.00	–
41	402417.74	1294787.73	Картометрический метод	5.00	–
42	402414.46	1294783.96	Картометрический метод	5.00	–
43	402416.34	1294776.57	Картометрический метод	5.00	–
44	402379.48	1294736.64	Картометрический метод	5.00	–
45	402356.09	1294759.62	Картометрический метод	5.00	–
46	402350.60	1294761.71	Картометрический метод	5.00	–
47	402347.45	1294763.01	Картометрический метод	5.00	–
48	402341.92	1294769.50	Картометрический метод	5.00	–
49	402341.08	1294772.40	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
50	402317.62	1294806.40	Картометрический метод	5.00	–
51	402307.75	1294798.20	Картометрический метод	5.00	–
52	402310.17	1294796.20	Картометрический метод	5.00	–
53	402331.82	1294765.90	Картометрический метод	5.00	–
54	402350.19	1294745.00	Картометрический метод	5.00	–
55	402365.74	1294723.20	Картометрический метод	5.00	–
56	402337.89	1294692.30	Картометрический метод	5.00	–
57	402323.62	1294694.25	Картометрический метод	5.00	–
58	402299.22	1294742.39	Картометрический метод	5.00	–
59	402257.24	1294781.42	Картометрический метод	5.00	–
60	402212.26	1294801.97	Картометрический метод	5.00	–
61	402198.17	1294795.50	Картометрический метод	5.00	–
62	402191.66	1294790.02	Картометрический метод	5.00	–
63	402174.87	1294787.48	Картометрический метод	5.00	–
64	402159.73	1294799.08	Картометрический метод	5.00	–
65	402144.69	1294793.07	Картометрический метод	5.00	–
66	402138.37	1294795.21	Картометрический метод	5.00	–
67	402115.18	1294800.27	Картометрический метод	5.00	–
68	402104.09	1294823.58	Картометрический метод	5.00	–
69	402090.82	1294832.67	Картометрический метод	5.00	–
70	402062.82	1294831.64	Картометрический метод	5.00	–
71	402040.42	1294846.51	Картометрический метод	5.00	–
72	402034.17	1294917.04	Картометрический метод	5.00	–
73	402012.16	1294931.59	Картометрический метод	5.00	–
74	401983.31	1294936.88	Картометрический метод	5.00	–
75	402074.97	1295039.31	Картометрический метод	5.00	–
1	402085.38	1295063.09	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
76	402392,84	1294723,51	Картометрический метод	5.00	–
77	402432,1	1294700,79	Картометрический метод	5.00	–
78	402464,02	1294691,43	Картометрический метод	5.00	–
79	402513,75	1294741,25	Картометрический метод	5.00	–
80	402505,83	1294767,92	Картометрический метод	5.00	–
81	402499,58	1294782,92	Картометрический метод	5.00	–

82	402484,39	1294814,71	Картометрический метод	5.00	–
83	402479,03	1294824,23	Картометрический метод	5.00	–
84	402439,44	1294778,62	Картометрический метод	5.00	–
85	402441,32	1294771,99	Картометрический метод	5.00	–
86	402434,64	1294764,54	Картометрический метод	5.00	–
87	402428,09	1294765,7	Картометрический метод	5.00	–
76	402392,84	1294723,51	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Селюнино

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Селюнино Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	90877 кв.м ± 5276 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	402231.67	1290364.17	Картометрический метод	5.00	–
2	402277.50	1290475.42	Картометрический метод	5.00	–
3	402291.46	1290511.46	Картометрический метод	5.00	–
4	402305.42	1290547.50	Картометрический метод	5.00	–
5	402356.25	1290537.50	Картометрический метод	5.00	–
6	402361.67	1290560.00	Картометрический метод	5.00	–
7	402373.75	1290580.42	Картометрический метод	5.00	–
8	402387.92	1290590.83	Картометрический метод	5.00	–
9	402396.67	1290598.75	Картометрический метод	5.00	–
10	402422.08	1290607.08	Картометрический метод	5.00	–
11	402466.25	1290616.25	Картометрический метод	5.00	–
12	402484.17	1290626.25	Картометрический метод	5.00	–
13	402490.00	1290631.67	Картометрический метод	5.00	–
14	402535.94	1290631.33	Картометрический метод	5.00	–
15	402547.08	1290631.25	Картометрический метод	5.00	–
16	402567.08	1290625.42	Картометрический метод	5.00	–

17	402568.75	1290608.33	Картометрический метод	5.00	–
18	402559.58	1290555.00	Картометрический метод	5.00	–
19	402561.67	1290538.75	Картометрический метод	5.00	–
20	402578.75	1290535.00	Картометрический метод	5.00	–
21	402593.33	1290529.17	Картометрический метод	5.00	–
22	402587.92	1290505.00	Картометрический метод	5.00	–
23	402586.67	1290488.75	Картометрический метод	5.00	–
24	402618.33	1290492.50	Картометрический метод	5.00	–
25	402619.78	1290483.32	Картометрический метод	5.00	–
26	402579.47	1290321.42	Картометрический метод	5.00	–
27	402327.48	1290306.80	Картометрический метод	5.00	–
28	402314.43	1290310.37	Картометрический метод	5.00	–
29	402302.24	1290299.97	Картометрический метод	5.00	–
30	402291.70	1290286.80	Картометрический метод	5.00	–
31	402284.22	1290292.98	Картометрический метод	5.00	–
32	402268.33	1290319.58	Картометрический метод	5.00	–
33	402247.50	1290352.50	Картометрический метод	5.00	–
1	402231.67	1290364.17	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Столбищи

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Столбищи Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1495765 кв.м ± 21403 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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
Часть 1					
1	404436,81	1294392,5	Картометрический метод	5.00	–
2	404429,51	1294404,8	Картометрический метод	5.00	–
3	404399,85	1294398,65	Картометрический метод	5.00	–
4	404363,99	1294395,8	Картометрический метод	5.00	–
5	404354,75	1294384,89	Картометрический метод	5.00	–
6	404338,22	1294382,92	Картометрический метод	5.00	–
7	404325,62	1294389,49	Картометрический метод	5.00	–
8	404307,42	1294392,85	Картометрический метод	5.00	–
9	404270,27	1294369,35	Картометрический метод	5.00	–
10	404254,85	1294366,25	Картометрический метод	5.00	–
11	404245,65	1294357,63	Картометрический метод	5.00	–
12	404245,67	1294325,7	Картометрический метод	5.00	–
13	404256,04	1294304,98	Картометрический метод	5.00	–
14	404267,52	1294288,22	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
16	404301	1294264,5	Картометрический метод	5.00	–
17	404321,63	1294267,21	Картометрический метод	5.00	–
18	404378,76	1294292,15	Картометрический метод	5.00	–
19	404436,81	1294374,97	Картометрический метод	5.00	–
1	404436,81	1294392,5	Картометрический метод	5.00	–
Часть 2					
20	405053,41	1294054,51	Картометрический метод	5.00	–
21	405061,09	1294100	Картометрический метод	5.00	–
22	405060,86	1294161,9	Картометрический метод	5.00	–
23	405109,04	1294263,99	Картометрический метод	5.00	–
24	405121,29	1294299,14	Картометрический метод	5.00	–
25	405124,54	1294370,94	Картометрический метод	5.00	–
26	405110,46	1294393	Картометрический метод	5.00	–
27	405079,98	1294382,09	Картометрический метод	5.00	–
28	405071,5	1294392,77	Картометрический метод	5.00	–
29	405076,32	1294411,18	Картометрический метод	5.00	–
30	405131,18	1294430,73	Картометрический метод	5.00	–
31	405217,53	1294473,94	Картометрический метод	5.00	–
32	405245,86	1294486	Картометрический метод	5.00	–
33	405224,97	1294279,48	Картометрический метод	5.00	–
34	405205,21	1294223,3	Картометрический метод	5.00	–
35	405168,8	1294167,5	Картометрический метод	5.00	–
36	405114,28	1294110,42	Картометрический метод	5.00	–
20	405053,41	1294054,51	Картометрический метод	5.00	–
Часть 3					
37	404611,4	1294541,2	Картометрический метод	5.00	–
38	404615,29	1294526,24	Картометрический метод	5.00	–
39	404601,03	1294478,48	Картометрический метод	5.00	–
40	404564,97	1294452,8	Картометрический метод	5.00	–
41	404570,79	1294428,83	Картометрический метод	5.00	–
42	404562,75	1294421,9	Картометрический метод	5.00	–
43	404546,01	1294421	Картометрический метод	5.00	–
44	404525,76	1294405,21	Картометрический метод	5.00	–
45	404515,69	1294389,31	Картометрический метод	5.00	–
46	404530,27	1294332,36	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
47	404523	1294316,26	Картометрический метод	5.00	–
48	404493,39	1294335,61	Картометрический метод	5.00	–
49	404456,27	1294296,98	Картометрический метод	5.00	–
50	404453,11	1294296,04	Картометрический метод	5.00	–
51	404451,9	1294298,67	Картометрический метод	5.00	–
52	404439,9	1294292,67	Картометрический метод	5.00	–
53	404437,21	1294291,29	Картометрический метод	5.00	–
54	404384,32	1294275,52	Картометрический метод	5.00	–
55	404369,32	1294269,65	Картометрический метод	5.00	–
56	404373,56	1294263,7	Картометрический метод	5.00	–
57	404355,3	1294255,23	Картометрический метод	5.00	–
58	404328,8	1294242,97	Картометрический метод	5.00	–
59	404301,93	1294230,51	Картометрический метод	5.00	–
60	404297,48	1294230,44	Картометрический метод	5.00	–
61	404277,26	1294218,39	Картометрический метод	5.00	–
62	404254,35	1294224,55	Картометрический метод	5.00	–
63	404262,02	1294166,81	Картометрический метод	5.00	–
64	404269,06	1294124,34	Картометрический метод	5.00	–
65	404275,88	1294083,32	Картометрический метод	5.00	–
66	404276,27	1294079,29	Картометрический метод	5.00	–
67	404284,02	1294034,34	Картометрический метод	5.00	–
68	404281,12	1294031,3	Картометрический метод	5.00	–
69	404276,67	1294008,95	Картометрический метод	5.00	–
70	404221,42	1293999,98	Картометрический метод	5.00	–
71	404227,36	1293970,74	Картометрический метод	5.00	–
72	404229,45	1293960,84	Картометрический метод	5.00	–
73	404283,25	1293969,03	Картометрический метод	5.00	–
74	404305,64	1293849,05	Картометрический метод	5.00	–
75	404266,64	1293844,29	Картометрический метод	5.00	–
76	404233,47	1293703,65	Картометрический метод	5.00	–
77	403988,77	1293789,43	Картометрический метод	5.00	–
78	403976,15	1293793,58	Картометрический метод	5.00	–
79	403957,7	1293751,17	Картометрический метод	5.00	–
80	403945,35	1293715,87	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
81	404276,92	1293614,12	Картометрический метод	5.00	–
82	404215,89	1293554,02	Картометрический метод	5.00	–
83	403918,37	1293640,73	Картометрический метод	5.00	–
84	403901	1293645,86	Картометрический метод	5.00	–
85	403855,21	1293659,38	Картометрический метод	5.00	–
86	403693,75	1293708,33	Картометрический метод	5.00	–
87	403517,31	1293763,76	Картометрический метод	5.00	–
88	403508,68	1293766,47	Картометрический метод	5.00	–
89	403494,79	1293770,83	Картометрический метод	5.00	–
90	403487,19	1293773,02	Картометрический метод	5.00	–
91	403486,74	1293771,89	Картометрический метод	5.00	–
92	403444,73	1293782,49	Картометрический метод	5.00	–
93	403435,21	1293804,92	Картометрический метод	5.00	–
94	403387,59	1293857,24	Картометрический метод	5.00	–
95	403318,68	1293879,23	Картометрический метод	5.00	–
96	403318,12	1293898,45	Картометрический метод	5.00	–
97	403306,34	1293949,09	Картометрический метод	5.00	–
98	403252,58	1293943,11	Картометрический метод	5.00	–
99	403197,13	1293922,97	Картометрический метод	5.00	–
100	403173,61	1293901,09	Картометрический метод	5.00	–
101	403157,36	1293877,93	Картометрический метод	5.00	–
102	403158,16	1293828,59	Картометрический метод	5.00	–
103	403229,98	1293723,01	Картометрический метод	5.00	–
104	403481,43	1293632,33	Картометрический метод	5.00	–
105	403490,09	1293629,92	Картометрический метод	5.00	–
106	403719,27	1293569,58	Картометрический метод	5.00	–
107	403715,56	1293550,9	Картометрический метод	5.00	–
108	403713,81	1293541,67	Картометрический метод	5.00	–
109	403690,5	1293434,3	Картометрический метод	5.00	–
110	403651,83	1293442,45	Картометрический метод	5.00	–
111	403630,21	1293379,28	Картометрический метод	5.00	–
112	403529,72	1293393,33	Картометрический метод	5.00	–
113	403514,7	1293244,55	Картометрический метод	5.00	–
114	403527,65	1293225,57	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
115	403698,84	1293194,9	Картометрический метод	5.00	–
116	403696,36	1293191,48	Картометрический метод	5.00	–
117	403671,26	1293160,8	Картометрический метод	5.00	–
118	403679,68	1293153,76	Картометрический метод	5.00	–
119	403695,01	1293174,35	Картометрический метод	5.00	–
120	403708,97	1293193,09	Картометрический метод	5.00	–
121	403714,06	1293192,17	Картометрический метод	5.00	–
122	403701	1293160,93	Картометрический метод	5.00	–
123	403725,66	1293161,11	Картометрический метод	5.00	–
124	403755,48	1293171,21	Картометрический метод	5.00	–
125	403796,02	1293147,46	Картометрический метод	5.00	–
126	403851,99	1293123,88	Картометрический метод	5.00	–
127	403905,16	1293107,89	Картометрический метод	5.00	–
128	403948,42	1293093,39	Картометрический метод	5.00	–
129	403960,66	1293090,01	Картометрический метод	5.00	–
130	403985,72	1293094,53	Картометрический метод	5.00	–
131	403992,81	1293094,28	Картометрический метод	5.00	–
132	403999,61	1293094,06	Картометрический метод	5.00	–
133	404164,66	1293078,8	Картометрический метод	5.00	–
134	404153,2	1293011,1	Картометрический метод	5.00	–
135	404189,62	1293008,1	Картометрический метод	5.00	–
136	404219	1293000	Картометрический метод	5.00	–
137	404267,32	1292994,97	Картометрический метод	5.00	–
138	404271,25	1293017,92	Картометрический метод	5.00	–
139	404275,83	1293062,92	Картометрический метод	5.00	–
140	404277,5	1293076,25	Картометрический метод	5.00	–
141	404282,08	1293110,83	Картометрический метод	5.00	–
142	404284,58	1293155,83	Картометрический метод	5.00	–
143	404285,83	1293163,75	Картометрический метод	5.00	–
144	404295,83	1293215	Картометрический метод	5.00	–
145	404298,75	1293244,58	Картометрический метод	5.00	–
146	404298,32	1293248,39	Картометрический метод	5.00	–
147	404297,61	1293254,68	Картометрический метод	5.00	–
148	404295	1293277,92	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
149	404300,83	1293305,42	Картометрический метод	5.00	–
150	404309,17	1293344,17	Картометрический метод	5.00	–
151	404261,85	1293356,64	Картометрический метод	5.00	–
152	404220,42	1293372,92	Картометрический метод	5.00	–
153	404124,17	1293408,75	Картометрический метод	5.00	–
154	404110,77	1293419,33	Картометрический метод	5.00	–
155	404112,5	1293421,31	Картометрический метод	5.00	–
156	404122,9	1293433,09	Картометрический метод	5.00	–
157	404132,24	1293429,01	Картометрический метод	5.00	–
158	404137,59	1293434,36	Картометрический метод	5.00	–
159	404142,77	1293439,52	Картометрический метод	5.00	–
160	404137,7	1293445,83	Картометрический метод	5.00	–
161	404138,37	1293447,57	Картометрический метод	5.00	–
162	404141,15	1293450,46	Картометрический метод	5.00	–
163	404145,86	1293454,45	Картометрический метод	5.00	–
164	404233	1293538,72	Картометрический метод	5.00	–
165	404347,63	1293647,09	Картометрический метод	5.00	–
166	404350,09	1293648,76	Картометрический метод	5.00	–
167	404371,6	1293639,66	Картометрический метод	5.00	–
168	404399,95	1293657,21	Картометрический метод	5.00	–
169	404573,34	1293595,62	Картометрический метод	5.00	–
170	404623,6	1293627,56	Картометрический метод	5.00	–
171	404677,49	1293661,99	Картометрический метод	5.00	–
172	404675,13	1293694,79	Картометрический метод	5.00	–
173	404703,84	1293734,36	Картометрический метод	5.00	–
174	404707,15	1293785,04	Картометрический метод	5.00	–
175	404761,97	1293810,5	Картометрический метод	5.00	–
176	404772,37	1293847,04	Картометрический метод	5.00	–
177	404809,93	1293851,66	Картометрический метод	5.00	–
178	404809,93	1293851,66	Картометрический метод	5.00	–
179	404785,1	1293790,88	Картометрический метод	5.00	–
180	404793,57	1293777,52	Картометрический метод	5.00	–
181	404744,27	1293685,41	Картометрический метод	5.00	–
182	404751,33	1293671,43	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
183	404706,17	1293638,95	Картометрический метод	5.00	–
184	404758,36	1293516,2	Картометрический метод	5.00	–
185	404845,79	1293569,89	Картометрический метод	5.00	–
186	404893,04	1293445,22	Картометрический метод	5.00	–
187	405233,55	1293698,26	Картометрический метод	5.00	–
188	405221,16	1293714,93	Картометрический метод	5.00	–
189	405165,29	1293730,1	Картометрический метод	5.00	–
190	405106,05	1293786,4	Картометрический метод	5.00	–
191	405026,94	1293995,69	Картометрический метод	5.00	–
192	405027,81	1293996,13	Картометрический метод	5.00	–
193	405016,56	1294116,4	Картометрический метод	5.00	–
194	405017,84	1294141,81	Картометрический метод	5.00	–
195	405033,38	1294195,78	Картометрический метод	5.00	–
196	405039,72	1294236,69	Картометрический метод	5.00	–
197	405056,39	1294299,97	Картометрический метод	5.00	–
198	405055,75	1294344,55	Картометрический метод	5.00	–
199	405041,75	1294375,8	Картометрический метод	5.00	–
200	405013,91	1294414,41	Картометрический метод	5.00	–
201	404969	1294445,5	Картометрический метод	5.00	–
202	404896,41	1294487,44	Картометрический метод	5.00	–
203	404893,5	1294511,06	Картометрический метод	5.00	–
204	404872,37	1294530,12	Картометрический метод	5.00	–
205	404908,06	1294577,37	Картометрический метод	5.00	–
206	404886,92	1294601,96	Картометрический метод	5.00	–
207	404855,06	1294612,05	Картометрический метод	5.00	–
208	404813,4	1294629,97	Картометрический метод	5.00	–
209	404792,64	1294630,39	Картометрический метод	5.00	–
210	404810,25	1294554,9	Картометрический метод	5.00	–
211	404840,47	1294487,6	Картометрический метод	5.00	–
212	404890	1294411,99	Картометрический метод	5.00	–
213	404917,63	1294333,52	Картометрический метод	5.00	–
214	404918,44	1294310,16	Картометрический метод	5.00	–
215	404903,13	1294310,74	Картометрический метод	5.00	–
216	404894,2	1294328,5	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
217	404887,53	1294366,4	Картометрический метод	5.00	–
218	404862,77	1294415,97	Картометрический метод	5.00	–
219	404830,55	1294470,92	Картометрический метод	5.00	–
220	404811,84	1294511,97	Картометрический метод	5.00	–
221	404800,53	1294555,22	Картометрический метод	5.00	–
222	404783,44	1294591,52	Картометрический метод	5.00	–
223	404773,99	1294607,18	Картометрический метод	5.00	–
224	404757,95	1294616,17	Картометрический метод	5.00	–
225	404698,27	1294620,81	Картометрический метод	5.00	–
226	404698,27	1294620,81	Картометрический метод	5.00	–
227	404698,42	1294636,54	Картометрический метод	5.00	–
228	404783,08	1294636,37	Картометрический метод	5.00	–
229	404802,37	1294673,99	Картометрический метод	5.00	–
230	404834,95	1294673,4	Картометрический метод	5.00	–
231	404837,02	1294686,13	Картометрический метод	5.00	–
232	404833,72	1294694,34	Картометрический метод	5.00	–
233	404822,68	1294715,27	Картометрический метод	5.00	–
234	404845,05	1294741,56	Картометрический метод	5.00	–
235	404869,01	1294749,2	Картометрический метод	5.00	–
236	404873,18	1294735,26	Картометрический метод	5.00	–
237	404856,5	1294714,58	Картометрический метод	5.00	–
238	404849,85	1294698,19	Картометрический метод	5.00	–
239	404848,69	1294683,53	Картометрический метод	5.00	–
240	404859,82	1294678,84	Картометрический метод	5.00	–
241	404869,36	1294671,04	Картометрический метод	5.00	–
242	404864,59	1294660,38	Картометрический метод	5.00	–
243	404826,06	1294650,95	Картометрический метод	5.00	–
244	404828,02	1294637,26	Картометрический метод	5.00	–
245	404937,87	1294623,2	Картометрический метод	5.00	–
246	404956,18	1294666,37	Картометрический метод	5.00	–
247	404963,39	1294659,12	Картометрический метод	5.00	–
248	404955,91	1294636,73	Картометрический метод	5.00	–
249	404938,46	1294602,2	Картометрический метод	5.00	–
250	404939,15	1294590,65	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
251	404959,66	1294619,86	Картометрический метод	5.00	–
252	404973,21	1294624,3	Картометрический метод	5.00	–
253	404984,62	1294623,29	Картометрический метод	5.00	–
254	404982,85	1294608,92	Картометрический метод	5.00	–
255	404925,44	1294539,52	Картометрический метод	5.00	–
256	404922,21	1294527,25	Картометрический метод	5.00	–
257	404925,99	1294514,59	Картометрический метод	5.00	–
258	404986,4	1294502,85	Картометрический метод	5.00	–
259	405023,8	1294473,49	Картометрический метод	5.00	–
260	405100,52	1294470,85	Картометрический метод	5.00	–
261	405222,61	1294518,16	Картометрический метод	5.00	–
262	405249,32	1294520,17	Картометрический метод	5.00	–
263	405306,46	1295085	Картометрический метод	5.00	–
264	405191	1295007,39	Картометрический метод	5.00	–
265	405164,77	1294990,61	Картометрический метод	5.00	–
266	405152,08	1294986,25	Картометрический метод	5.00	–
267	405145,14	1294981,28	Картометрический метод	5.00	–
268	405122,43	1294992,94	Картометрический метод	5.00	–
269	405091,13	1294975,76	Картометрический метод	5.00	–
270	404989,26	1294905,19	Картометрический метод	5.00	–
271	404922,3	1294868,14	Картометрический метод	5.00	–
272	404906,09	1294868,14	Картометрический метод	5.00	–
273	404900,34	1294858,21	Картометрический метод	5.00	–
274	404896,16	1294839,39	Картометрический метод	5.00	–
275	404882,57	1294835,73	Картометрический метод	5.00	–
276	404873,68	1294837,82	Картометрический метод	5.00	–
277	404864,49	1294862,34	Картометрический метод	5.00	–
278	404853,81	1294890,1	Картометрический метод	5.00	–
279	404842,97	1294900,03	Картометрический метод	5.00	–
280	404814,19	1294900,06	Картометрический метод	5.00	–
281	404287,92	1294677,92	Картометрический метод	5.00	–
282	404304,28	1294596,63	Картометрический метод	5.00	–
283	404306,21	1294548,28	Картометрический метод	5.00	–
284	404344,83	1294546	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
285	404332,04	1294504,87	Картометрический метод	5.00	–
286	404332,04	1294482,26	Картометрический метод	5.00	–
287	404326,67	1294464,74	Картометрический метод	5.00	–
288	404320,29	1294436,29	Картометрический метод	5.00	–
289	404328,7	1294422,88	Картометрический метод	5.00	–
290	404346,07	1294420,91	Картометрический метод	5.00	–
291	404361,22	1294427	Картометрический метод	5.00	–
292	404370,29	1294420,94	Картометрический метод	5.00	–
293	404375,2	1294407,85	Картометрический метод	5.00	–
294	404390,31	1294409,79	Картометрический метод	5.00	–
295	404403,2	1294420,75	Картометрический метод	5.00	–
296	404420	1294441,93	Картометрический метод	5.00	–
297	404442,96	1294455,88	Картометрический метод	5.00	–
298	404493,37	1294471,41	Картометрический метод	5.00	–
299	404512,42	1294495,48	Картометрический метод	5.00	–
300	404526,42	1294500,24	Картометрический метод	5.00	–
301	404544,9	1294497,72	Картометрический метод	5.00	–
302	404555,55	1294489,99	Картометрический метод	5.00	–
37	404611,4	1294541,2	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Сущево

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Сущево Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	53406 кв.м ± 4044 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	405453.89	1297815.76	Картометрический метод	5.00	–
2	405448.32	1297785.98	Картометрический метод	5.00	–
3	405431.50	1297753.41	Картометрический метод	5.00	–
4	405416.73	1297749.54	Картометрический метод	5.00	–
5	405403.65	1297744.93	Картометрический метод	5.00	–
6	405386.10	1297735.85	Картометрический метод	5.00	–
7	405367.21	1297728.83	Картометрический метод	5.00	–
8	405340.33	1297727.86	Картометрический метод	5.00	–
9	405316.12	1297759.83	Картометрический метод	5.00	–
10	405268.91	1297814.55	Картометрический метод	5.00	–
11	405256.56	1297833.68	Картометрический метод	5.00	–
12	405251.47	1297855.47	Картометрический метод	5.00	–
13	405243.48	1297872.42	Картометрический метод	5.00	–
14	405237.19	1297884.04	Картометрический метод	5.00	–
15	405225.56	1297890.33	Картометрический метод	5.00	–
16	405192.15	1297912.13	Картометрический	5.00	–

			метод		
17	405147.84	1297986.22	Картометрический метод	5.00	–
18	405158.74	1298036.58	Картометрический метод	5.00	–
19	405174.47	1298060.79	Картометрический метод	5.00	–
20	405231.98	1298081.62	Картометрический метод	5.00	–
21	405239.37	1298078.95	Картометрический метод	5.00	–
22	405246.15	1298068.54	Картометрический метод	5.00	–
23	405266.36	1298010.19	Картометрический метод	5.00	–
24	405285.61	1297968.06	Картометрический метод	5.00	–
25	405294.88	1297971.77	Картометрический метод	5.00	–
26	405337.83	1297992.64	Картометрический метод	5.00	–
27	405393.07	1297908.56	Картометрический метод	5.00	–
28	405436.04	1297928.01	Картометрический метод	5.00	–
29	405439.12	1297923.14	Картометрический метод	5.00	–
30	405439.61	1297911.64	Картометрический метод	5.00	–
31	405433.55	1297876.77	Картометрический метод	5.00	–
32	405439.37	1297861.52	Картометрический метод	5.00	–
33	405448.32	1297827.14	Картометрический метод	5.00	–
1	405453.89	1297815.76	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Уварово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Уварово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	34961 кв.м ± 3272 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	402901.15	1302120.51	Картометрический метод	5.00	–
2	402911.28	1302126.95	Картометрический метод	5.00	–
3	402951.56	1302112.53	Картометрический метод	5.00	–
4	403016.10	1302270.76	Картометрический метод	5.00	–
5	403017.25	1302307.13	Картометрический метод	5.00	–
6	402998.36	1302325.60	Картометрический метод	5.00	–
7	402979.56	1302320.44	Картометрический метод	5.00	–
8	402912.64	1302282.67	Картометрический метод	5.00	–
9	402860.86	1302238.48	Картометрический метод	5.00	–
10	402835.61	1302222.66	Картометрический метод	5.00	–
11	402804.30	1302175.52	Картометрический метод	5.00	–
12	402788.60	1302183.65	Картометрический метод	5.00	–
13	402760.33	1302144.73	Картометрический метод	5.00	–
14	402744.32	1302126.25	Картометрический метод	5.00	–
15	402744.73	1302118.25	Картометрический метод	5.00	–

16	402831.77	1302065.50	Картометрический метод	5.00	–
17	402848.60	1302063.03	Картометрический метод	5.00	–
18	402864.61	1302069.81	Картометрический метод	5.00	–
1	402901.15	1302120.51	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Холм

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Холм Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	46033 кв.м ± 3755 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	408207.27	1293511.12	Картометрический метод	5.00	–
2	408336.26	1293600.55	Картометрический метод	5.00	–
3	408279.76	1293724.55	Картометрический метод	5.00	–
4	408272.26	1293730.55	Картометрический метод	5.00	–
5	408226.47	1293714.32	Картометрический метод	5.00	–
6	408193.01	1293770.95	Картометрический метод	5.00	–
7	408183.49	1293766.19	Картометрический метод	5.00	–
8	408050.32	1293698.68	Картометрический метод	5.00	–
9	408109.85	1293598.04	Картометрический метод	5.00	–
10	408069.96	1293580.85	Картометрический метод	5.00	–
11	408072.47	1293572.48	Картометрический метод	5.00	–
12	408092.47	1293545.32	Картометрический метод	5.00	–
13	408115.47	1293557.32	Картометрический метод	5.00	–
14	408156.47	1293497.32	Картометрический метод	5.00	–
15	408184.26	1293517.47	Картометрический метод	5.00	–

1	408207.27	1293511.12	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Шелково

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Шелково Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	299312 кв.м ± 9574 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	406610,51	1301594,11	Картометрический метод	5.00	–
2	406422,76	1301673,43	Картометрический метод	5.00	–
3	406312,4	1301710,88	Картометрический метод	5.00	–
4	406314,22	1301750,07	Картометрический метод	5.00	–
5	406344,7	1301788,16	Картометрический метод	5.00	–
6	406412,9	1301842,29	Картометрический метод	5.00	–
7	406465,94	1301869,76	Картометрический метод	5.00	–
8	406533,84	1301884,8	Картометрический метод	5.00	–
9	406577,01	1301940,52	Картометрический метод	5.00	–
10	406612,37	1301940,29	Картометрический метод	5.00	–
11	406687,87	1302051,13	Картометрический метод	5.00	–
12	406674,4	1302066,54	Картометрический метод	5.00	–
13	406681,99	1302090,66	Картометрический метод	5.00	–
14	406706,51	1302118,47	Картометрический метод	5.00	–
15	406711,86	1302147,93	Картометрический метод	5.00	–

16	406736,32	1302169,16	Картометрический метод	5.00	–
17	406740,22	1302200,09	Картометрический метод	5.00	–
18	406725,07	1302227,46	Картометрический метод	5.00	–
19	406725,15	1302262,87	Картометрический метод	5.00	–
20	406754,01	1302278,16	Картометрический метод	5.00	–
21	406752,95	1302317,52	Картометрический метод	5.00	–
22	406728,77	1302321,26	Картометрический метод	5.00	–
23	406726,73	1302370,64	Картометрический метод	5.00	–
24	406712,99	1302437,05	Картометрический метод	5.00	–
25	406698,18	1302461,88	Картометрический метод	5.00	–
26	406676,09	1302486,58	Картометрический метод	5.00	–
27	406649,61	1302510,04	Картометрический метод	5.00	–
28	406663,01	1302529,88	Картометрический метод	5.00	–
29	406660,42	1302546	Картометрический метод	5.00	–
30	406670,89	1302556,74	Картометрический метод	5.00	–
31	406625,12	1302599,92	Картометрический метод	5.00	–
32	406649,34	1302630,5	Картометрический метод	5.00	–
33	406653,43	1302635,05	Картометрический метод	5.00	–
34	406667,6	1302648,4	Картометрический метод	5.00	–
35	406688,74	1302658,36	Картометрический метод	5.00	–
36	406774,2	1302748,46	Картометрический метод	5.00	–
37	406790,32	1302740,94	Картометрический метод	5.00	–
38	406823,99	1302722,79	Картометрический метод	5.00	–
39	406829,66	1302718,89	Картометрический метод	5.00	–
40	406836,01	1302714,54	Картометрический метод	5.00	–
41	406838,25	1302711,46	Картометрический метод	5.00	–
42	406846,05	1302700,78	Картометрический метод	5.00	–
43	406846,34	1302700,18	Картометрический метод	5.00	–
44	406846,43	1302699,52	Картометрический метод	5.00	–
45	406845,8	1302684,6	Картометрический метод	5.00	–
46	406842,63	1302671,32	Картометрический метод	5.00	–
47	406840,21	1302650,55	Картометрический метод	5.00	–
48	406826,65	1302610,64	Картометрический метод	5.00	–
49	406825,61	1302600,46	Картометрический метод	5.00	–

50	406831,61	1302585,29	Картометрический метод	5.00	–
51	406835,79	1302574,71	Картометрический метод	5.00	–
52	406857,79	1302540,48	Картометрический метод	5.00	–
53	406892,27	1302487,74	Картометрический метод	5.00	–
54	406909,44	1302453,15	Картометрический метод	5.00	–
55	406928,57	1302402,58	Картометрический метод	5.00	–
56	406945,19	1302341,62	Картометрический метод	5.00	–
57	406952,58	1302292,97	Картометрический метод	5.00	–
58	406957,94	1302243,02	Картометрический метод	5.00	–
59	406968,5	1302222,16	Картометрический метод	5.00	–
60	406979,38	1302213,88	Картометрический метод	5.00	–
61	406980,97	1302207,81	Картометрический метод	5.00	–
62	406986,61	1302135,21	Картометрический метод	5.00	–
63	406994,32	1302081,21	Картометрический метод	5.00	–
64	406995,41	1302049,71	Картометрический метод	5.00	–
65	406985,74	1302034,45	Картометрический метод	5.00	–
66	406972,06	1301993,94	Картометрический метод	5.00	–
67	406957,9	1301949,46	Картометрический метод	5.00	–
68	406957,46	1301948,61	Картометрический метод	5.00	–
69	406939,54	1301924,14	Картометрический метод	5.00	–
70	406938,67	1301923,34	Картометрический метод	5.00	–
71	406898,56	1301899,18	Картометрический метод	5.00	–
72	406898,36	1301899,07	Картометрический метод	5.00	–
73	406868,19	1301883,89	Картометрический метод	5.00	–
74	406851,43	1301860,06	Картометрический метод	5.00	–
75	406834,24	1301824,64	Картометрический метод	5.00	–
76	406833,66	1301823,83	Картометрический метод	5.00	–
77	406832,79	1301823,23	Картометрический метод	5.00	–
78	406822,68	1301818,59	Картометрический метод	5.00	–
79	406712,78	1301701,05	Картометрический метод	5.00	–
80	406624,27	1301607,01	Картометрический метод	5.00	–
1	406610,51	1301594,11	Картометрический метод	5.00	–

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Шеломки

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Шеломки Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	82856 кв.м ± 5037 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	404607.78	1303414.02	Картометрический метод	5.00	–
2	404616.35	1303394.25	Картометрический метод	5.00	–
3	404641.67	1303373.07	Картометрический метод	5.00	–
4	404703.20	1303257.34	Картометрический метод	5.00	–
5	404686.66	1303226.29	Картометрический метод	5.00	–
6	404716.26	1303206.48	Картометрический метод	5.00	–
7	404766.17	1303166.36	Картометрический метод	5.00	–
8	404779.14	1303166.08	Картометрический метод	5.00	–
9	404806.03	1303154.96	Картометрический метод	5.00	–
10	404833.39	1303149.69	Картометрический метод	5.00	–
11	404874.18	1303135.12	Картометрический метод	5.00	–
12	404917.16	1303213.85	Картометрический метод	5.00	–
13	404895.86	1303299.07	Картометрический метод	5.00	–
14	404895.61	1303349.43	Картометрический метод	5.00	–
15	404905.54	1303405.59	Картометрический метод	5.00	–

16	404931.69	1303476.29	Картометрический метод	5.00	–
17	404808.22	1303514.54	Картометрический метод	5.00	–
18	404752.73	1303535.44	Картометрический метод	5.00	–
19	404726.77	1303536.09	Картометрический метод	5.00	–
20	404680.12	1303474.12	Картометрический метод	5.00	–
21	404663.98	1303475.59	Картометрический метод	5.00	–
22	404619.76	1303440.92	Картометрический метод	5.00	–
1	404607.78	1303414.02	Картометрический метод	5.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта д. Юдаково

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Юдаково Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	48217 кв.м ± 3843 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	403430.10	1289107.60	Картометрический метод	5.00	–
2	403455.88	1289420.97	Картометрический метод	5.00	–
3	403393.99	1289429.37	Картометрический метод	5.00	–
4	403381.08	1289430.59	Картометрический метод	5.00	–
5	403314.17	1289434.17	Картометрический метод	5.00	–
6	403302.50	1289425.83	Картометрический метод	5.00	–
7	403273.75	1289348.33	Картометрический метод	5.00	–
8	403283.21	1289289.67	Картометрический метод	5.00	–
9	403290.36	1289245.36	Картометрический метод	5.00	–
10	403309.58	1289126.25	Картометрический метод	5.00	–
11	403314.25	1289125.84	Картометрический метод	5.00	–
12	403318.19	1289113.45	Картометрический метод	5.00	–
13	403376.76	1289110.06	Картометрический метод	5.00	–
1	403430.10	1289107.60	Картометрический метод	5.00	–
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта п. Базы отдыха «Красный Октябрь»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	поселок Базы отдыха "Красный Октябрь" Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	460 кв.м ± 375 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	409960.77	1296939.14	Картометрический метод	5.00	–
2	409971.03	1296956.04	Картометрический метод	5.00	–
3	409978.02	1296962.54	Картометрический метод	5.00	–
4	409991.60	1296947.75	Картометрический метод	5.00	–
5	409977.33	1296934.54	Картометрический метод	5.00	–
6	409972.77	1296939.50	Картометрический метод	5.00	–
7	409966.26	1296933.22	Картометрический метод	5.00	–
1	409960.77	1296939.14	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76

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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

Часть №...

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта п. Ваулово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	п. Ваулово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	70953 кв.м ± 4662 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	395361.80	1297148.32	Картометрический метод	5.00	–
2	395301.08	1297171.27	Картометрический метод	5.00	–
3	395266.21	1297264.30	Картометрический метод	5.00	–
4	395263.93	1297381.05	Картометрический метод	5.00	–
5	395218.87	1297469.30	Картометрический метод	5.00	–
6	395192.74	1297577.64	Картометрический метод	5.00	–
7	395192.11	1297605.60	Картометрический метод	5.00	–
8	395274.40	1297605.30	Картометрический метод	5.00	–
9	395327.85	1297616.84	Картометрический метод	5.00	–
10	395335.03	1297602.40	Картометрический метод	5.00	–
11	395389.97	1297556.23	Картометрический метод	5.00	–
12	395432.71	1297509.05	Картометрический метод	5.00	–
13	395432.92	1297368.31	Картометрический метод	5.00	–
14	395426.97	1297361.01	Картометрический метод	5.00	–
15	395405.07	1297307.48	Картометрический метод	5.00	–

16	395378.12	1297208.36	Картометрический метод	5.00	–
1	395361.80	1297148.32	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта с. Ваулово

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с. Ваулово Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	273599 кв.м ± 9154 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	400646.14	1295724.07	Картометрический метод	5.00	–
2	400610.27	1295676.86	Картометрический метод	5.00	–
3	400533.76	1295624.55	Картометрический метод	5.00	–
4	400511.76	1295658.88	Картометрический метод	5.00	–
5	400493.31	1295650.39	Картометрический метод	5.00	–
6	400381.27	1295582.87	Картометрический метод	5.00	–
7	400346.89	1295569.56	Картометрический метод	5.00	–
8	400304.59	1295582.18	Картометрический метод	5.00	–
9	400257.32	1295582.32	Картометрический метод	5.00	–
10	400038.16	1295577.16	Картометрический метод	5.00	–
11	399855.35	1295624.38	Картометрический метод	5.00	–
12	399783.86	1295665.13	Картометрический метод	5.00	–
13	400001.08	1295813.71	Картометрический метод	5.00	–
14	400007.92	1295748.70	Картометрический метод	5.00	–
15	400017.50	1295731.59	Картометрический метод	5.00	–

16	400041.45	1295712.42	Картометрический метод	5.00	–
17	400064.03	1295711.74	Картометрический метод	5.00	–
18	400086.60	1295724.05	Картометрический метод	5.00	–
19	400109.88	1295739.12	Картометрический метод	5.00	–
20	400051.04	1295821.91	Картометрический метод	5.00	–
21	400050.34	1295840.39	Картометрический метод	5.00	–
22	400062.66	1295875.99	Картометрический метод	5.00	–
23	400083.23	1295960.32	Картометрический метод	5.00	–
24	400166.70	1296065.17	Картометрический метод	5.00	–
25	400229.70	1296129.26	Картометрический метод	5.00	–
26	400247.21	1296127.84	Картометрический метод	5.00	–
27	400280.79	1296091.88	Картометрический метод	5.00	–
28	400285.99	1296090.93	Картометрический метод	5.00	–
29	400303.13	1296103.20	Картометрический метод	5.00	–
30	400319.60	1296085.81	Картометрический метод	5.00	–
31	400335.63	1296073.63	Картометрический метод	5.00	–
32	400420.21	1295987.55	Картометрический метод	5.00	–
33	400440.07	1295995.25	Картометрический метод	5.00	–
34	400484.37	1296015.82	Картометрический метод	5.00	–
35	400534.39	1296042.76	Картометрический метод	5.00	–
36	400549.91	1296048.22	Картометрический метод	5.00	–
37	400563.63	1296050.19	Картометрический метод	5.00	–
38	400582.61	1295996.39	Картометрический метод	5.00	–
39	400586.45	1295976.17	Картометрический метод	5.00	–
40	400583.77	1295948.47	Картометрический метод	5.00	–
41	400590.35	1295911.51	Картометрический метод	5.00	–
42	400605.15	1295855.98	Картометрический метод	5.00	–
43	400619.36	1295794.47	Картометрический метод	5.00	–
44	400629.80	1295763.13	Картометрический метод	5.00	–
45	400644.13	1295729.85	Картометрический метод	5.00	–
1	400646.14	1295724.07	Картометрический метод	5.00	–

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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-76							
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 (M _t), м	Описание обозначения дочки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

граница населенного пункта с. Николо-Эдома

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	с. Николо-Эдома Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	81776 кв.м ± 5004 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
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	402085.38	1295063.09	Картометрический метод	5.00	–
2	402086.20	1295065.79	Картометрический метод	5.00	–
3	402093.26	1295089.03	Картометрический метод	5.00	–
4	402105.74	1295122.14	Картометрический метод	5.00	–
5	402113.61	1295143.01	Картометрический метод	5.00	–
6	402118.03	1295151.52	Картометрический метод	5.00	–
7	402148.94	1295234.87	Картометрический метод	5.00	–
8	402148.26	1295296.73	Картометрический метод	5.00	–
9	402139.46	1295351.77	Картометрический метод	5.00	–
10	402127.57	1295373.78	Картометрический метод	5.00	–
11	402094.62	1295384.66	Картометрический метод	5.00	–
12	402052.27	1295385.18	Картометрический метод	5.00	–
13	402023.44	1295356.49	Картометрический метод	5.00	–
14	402011.13	1295347.26	Картометрический метод	5.00	–

15	402003.43	1295335.70	Картометрический метод	5.00	–
16	401998.56	1295320.58	Картометрический метод	5.00	–
17	401985.39	1295316.69	Картометрический метод	5.00	–
18	401942.00	1295294.74	Картометрический метод	5.00	–
19	401905.76	1295260.85	Картометрический метод	5.00	–
20	401885.21	1295260.41	Картометрический метод	5.00	–
21	401824.03	1295213.75	Картометрический метод	5.00	–
22	401815.04	1295206.89	Картометрический метод	5.00	–
23	401863.26	1295148.82	Картометрический метод	5.00	–
24	401870.16	1295140.51	Картометрический метод	5.00	–
25	401856.59	1295132.71	Картометрический метод	5.00	–
26	401931.43	1295066.35	Картометрический метод	5.00	–
27	401944.73	1295046.94	Картометрический метод	5.00	–
28	401914.753	1295006.2429	Картометрический метод	5.00	–
29	401993.4857	1294948.2512	Картометрический метод	5.00	–
30	402074.97	1295039.31	Картометрический метод	5.00	–
1	402085.38	1295063.09	Картометрический метод	5.00	–

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

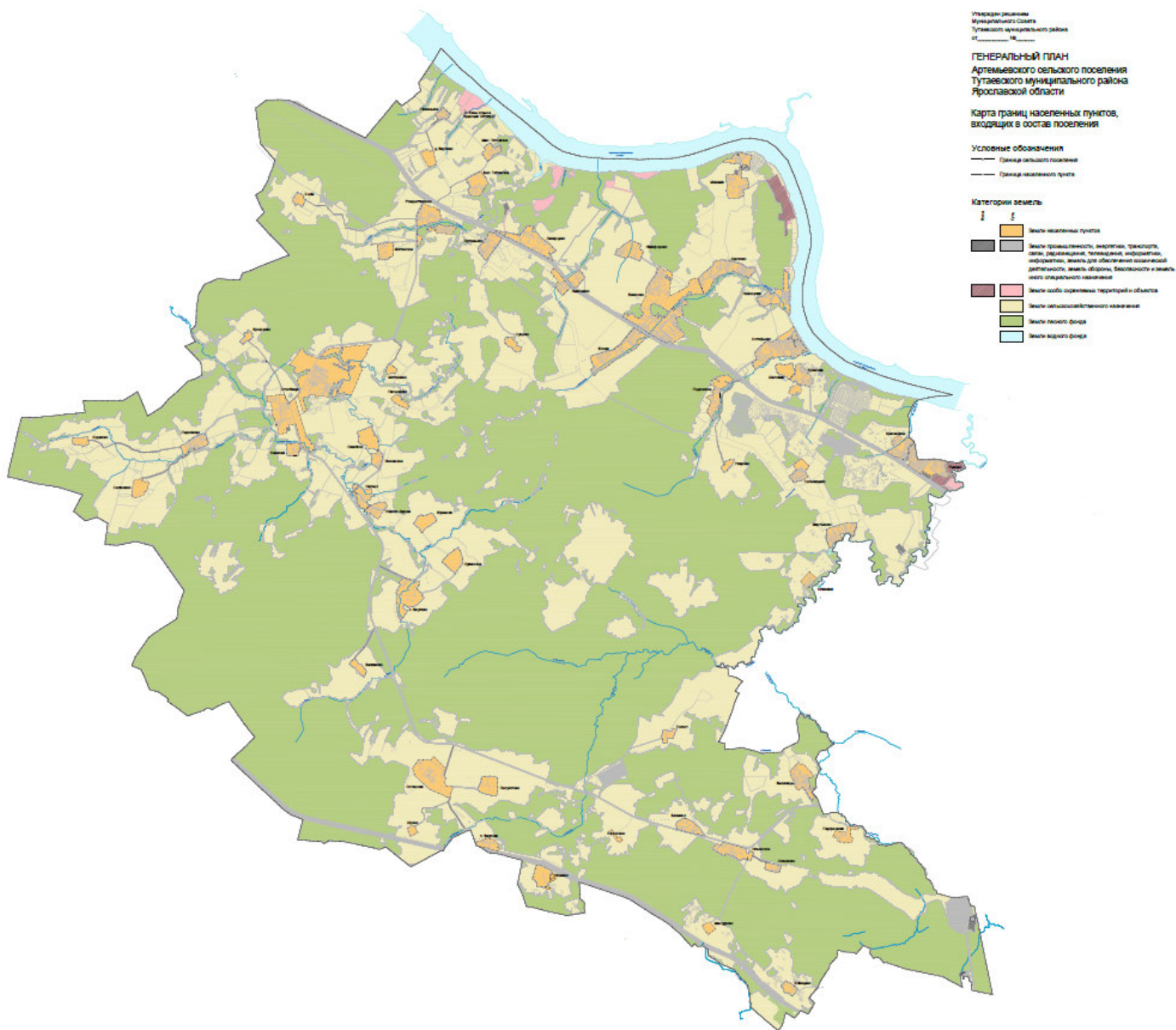
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

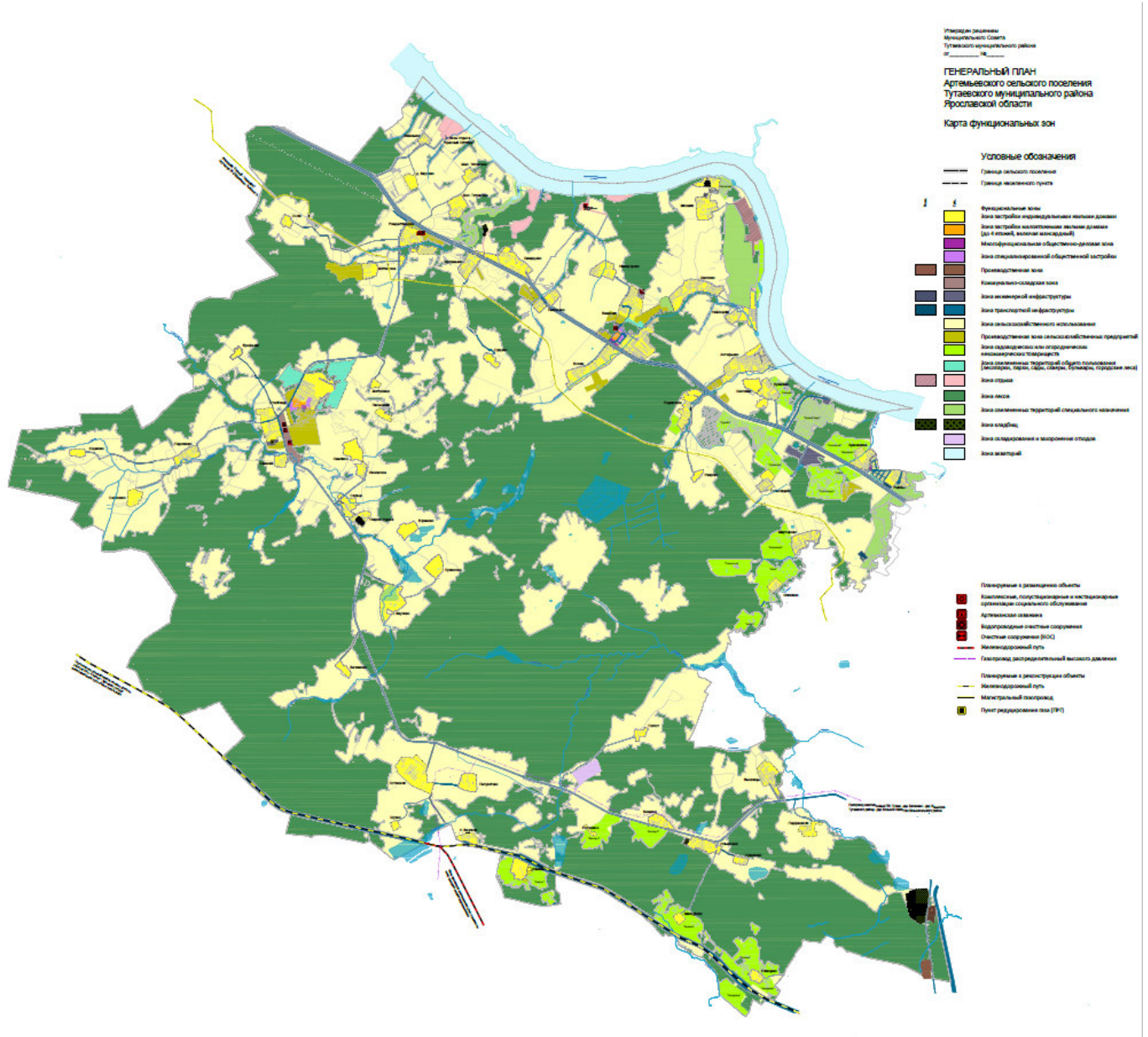
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-76							
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №...							

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав Артемьевского сельского поселения
Тутаевского муниципального района Ярославской области



Карта функциональных зон Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области



Карта планируемых для размещения объектов местного значения
Артемьевского сельского поселения Тутаевского муниципального района
Ярославской области

