

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>76:15:010123</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u>
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> " <u>08</u> " <u>08</u> <u>2025</u> г.
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b>  В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:  полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ярославской области</u>  основной государственный регистрационный номер <u>1047600432219</u>  идентификационный номер налогоплательщика <u>7604071920</u>  В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:  фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u>  страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u>  Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u>  Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>filial@76.kadastr.ru</u>
<b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b>
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК Роскадастр по Ярославской области, 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Пушкина, д 14а</u>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Петрова Карина Анатольевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>10966278688</u>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>4736, 27.03.2015</u>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u>
Контактный телефон: <u>89056335255</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150022, Ярославская обл, г Ярославль, пр-кт Фрунзе, д. 29-4, 89056335255@ya.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	17.05.2025	б/н	Кадастровый план территории	-
2	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	07.08.2025	ГФДЗ-20250807-29870106253-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
3	Межевой план	16.04.2010	б/н	Межевой план	-
4	Выкопировка из технического паспорта	13.11.2006	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
5	Выкопировка из технического паспорта	14.01.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
6	Выкопировка из технического паспорта	13.10.1998	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
7	Выкопировка из технического паспорта	13.05.1996	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
8	Выкопировка из технического паспорта	08.10.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
9	Выкопировка из технического паспорта	14.12.2006	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
10	Выкопировка из технического паспорта	19.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
11	Выкопировка из технического паспорта	19.09.1995	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	08.06.2010	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	-
13	Межевой план	10.09.2010	б/н	Межевой план	-
14	Межевой план	19.03.2010	б/н	Межевой план	-
15	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	28.07.2022	170-19376/2022-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025.

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исполнителем работ были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющих в ЕГРН. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте.

Система координат: МСК-76, зона 1.

Согласно правилам землепользования и застройки Левобережного сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области УИН 78643425030103202412181 объект ККР находится в зоне Ж-1. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства: Для ведения личного подсобного хозяйства (для приусадебного участка личного подсобного хозяйства): мин.: 600 кв.м., макс: 2500 кв.м. Для индивидуального жилищного строительства: мин.: 600 кв.м., макс: 2500 кв.м. Для огородничества: мин.: 100 кв.м., макс: 500 кв.м.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:15:010123:1, 76:15:010123:10, 76:15:010123:15, 76:15:010123:16, 76:15:010123:18, 76:15:010123:19, 76:15:010123:20, 76:15:010123:21, 76:15:010123:22, 76:15:010123:23, 76:15:010123:24, 76:15:010123:25, 76:15:010123:26, 76:15:010123:27, 76:15:010123:28, 76:15:010123:29, 76:15:010123:30, 76:15:010123:31 установлены в соответствии с предоставленными картографическими материалами, полученными из ГФД, существующими на местности границами, а также данными ЕГРН.

В отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 76:15:010123:7 76:15:010123:9 76:15:010123:13 76:15:010123:17 76:15:010123:32 76:15:010123:46 76:15:010123:48 76:15:010123:49 76:15:010123:260 76:15:010123:261 76:15:010123:263 76:15:010123:264 ранее проведены кадастровые работы. Данные объекты предлагается исключить из ККР.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:15:010123:2, 76:15:010123:2, 76:15:010123:3, 76:15:010123:4, 76:15:010123:5, 76:15:010123:6, 76:15:010123:8, 76:15:010123:11, 76:15:010123:12, 76:15:010123:14 пересекают границы населённого пункта с реестровым номером 76:15-4.42, что является основанием для приостановления государственного кадастрового учета в соответствии с п.20 ст. 26 ФЗ №218-ФЗ от 13.07.2015 г. В целях недопущения приостановления ГКУ предлагается исключить данные объекты из ККР или исправить ошибку в границах вышеуказанного населенного пункта, описав границы населенного пункта по южным границам вышеуказанных земельных участков.

Объект с кадастровым номером 76:15:010123:37 фактически отсутствует, в связи с чем предлагается исключить из ККР.

Также, в ходе ККР выявлено, что объекты с кадастровыми номерами 76:15:010123:6 и 76:15:010123:14 имеют одинаковые адресные характеристики (местоположение).

19.08.2025 в компетентный орган направлен запрос-уведомление о необходимости провести адресацию объектов, включенных в ККР, не имеющих адреса, согласно ФИАС.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010123:1</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n113У	-	-	419393.75	1305870.38	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n114У	-	-	419408.31	1305871.46	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n115У	-	-	419404.78	1305911.66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n116У	-	-	419386.96	1305914.82	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n117У	-	-	419369.94	1305913.66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n118У	-	-	419351.75	1305909.07	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н119У	-	-	419335. 42	1305887 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н120У	-	-	419337. 38	1305862 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н113У	-	-	419393. 75	1305870 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:1:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	14.60	-	-
н114У	н115У	40.35	-	-
н115У	н116У	18.10	-	-
н116У	н117У	17.06	-	-
н117У	н118У	18.76	-	-
н118У	н119У	27.35	-	-
н119У	н120У	25.10	-	-
н120У	н113У	56.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:1:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 1			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			3000 ± 19.17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			дельтаР=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			76:15:010123:44			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010123:1</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010123:10</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона N <u>76.1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	419398. 77	1305672 .94	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н126У	-	-	419396. 40	1305693 .95	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н127У	-	-	419354. 50	1305688 .21	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н128У	-	-	419356. 74	1305666 .98	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н125У	-	-	419398. 77	1305672 .94	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:10:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	21.14	-	-
н126У	н127У	42.29	-	-
н127У	н128У	21.35	-	-
н128У	н125У	42.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:10:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 17		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				900 ± 10.50		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>76:15:010123:10</b> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>76:15:010123:15</b> :							
Система координат <b>МСК-76, зона 1</b> <span style="float:right">Зона N <b>76.1</b></span>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	419472. 43	1305587 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н90У	-	-	419495. 35	1305589 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н91У	-	-	419494. 60	1305604 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н92У	-	-	419474. 97	1305607 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н93У	-	-	419475. 35	1305602 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н94У	-	-	419470. 50	1305602 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н89У	-	-	419472. 43	1305587 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:15:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н89У	н90У	23.00	-	-
н90У	н91У	15.24	-	-
н91У	н92У	19.84	-	-
н92У	н93У	5.46	-	-
н93У	н94У	4.85	-	-
н94У	н89У	14.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:15 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 7.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером **76:15:010123:15:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:16 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	419458. 94	1305644 .07	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н64У	-	-	419461. 38	1305612 .85	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н65У	-	-	419489. 04	1305615 .32	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н66У	-	-	419484. 06	1305668 .77	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н67У	-	-	419454. 94	1305665 .70	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н68У	-	-	419456. 61	1305648 .10	Фотограм- метрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н69У	-	-	419459. 97	1305646 .42	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н70У	-	-	419460. 45	1305644 .45	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н63У	-	-	419458. 94	1305644 .07	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:16:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	31.31	-	-
н64У	н65У	27.77	-	-
н65У	н66У	53.69	-	-
н66У	н67У	29.28	-	-
н67У	н68У	17.68	-	-
н68У	н69У	3.76	-	-
н69У	н70У	2.03	-	-
н70У	н63У	1.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:16:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-

	информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 12		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1500 ± 13.55		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				дельтаР=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				76:15:010123:38		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>76:15:010123:16</b> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>76:15:010123:18</b> :							
Система координат <b>МСК-76, зона 1</b>				Зона N <b>76.1</b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	419441. 69	1305821. .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н2У	-	-	419472. 55	1305825. .90	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н3У	-	-	419469. 10	1305864. .48	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н4У	-	-	419438. 34	1305866. .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н1У	-	-	419441. 69	1305821. .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:18:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.19	-	-
н2У	н3У	38.74	-	-
н3У	н4У	30.85	-	-
н4У	н1У	45.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 4			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 12.62			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:010123:36			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>76:15:010123:18</b> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>76:15:010123:19</b> :					
Система координат <b>МСК-76, зона 1</b>		Зона N <b>76.1</b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	419635. 26	1305500 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н85У	-	-	419636. 25	1305523 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н86У	-	-	419498. 06	1305522 .19	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н87У	-	-	419490. 15	1305502 .83	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н88У	-	-	419566. 82	1305501 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н84У	-	-	419635. 26	1305500 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:19:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н84У	н85У	22.89	-	-
н85У	н86У	138.20	-	-
н86У	н87У	20.91	-	-
н87У	н88У	76.67	-	-
н88У	н84У	68.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010123:19:**

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010123:20</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	419635. 26	1305500 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н121У	-	-	419540. 40	1305501 .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н122У	-	-	419539. 70	1305475 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н110У	-	-	419604. 73	1305474 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н109У	-	-	419635. 35	1305474 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н84У	-	-	419635. 26	1305500 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:20:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н84У	н121У	94.88	-	-			
н121У	н122У	26.38	-	-			
н122У	н110У	65.03	-	-			
н110У	н109У	30.63	-	-			
н109У	н84У	26.04	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:20:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				2500 ± 17.50		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010123:20:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:21 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n109У	-	-	419635. 35	1305474 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n110У	-	-	419604. 73	1305474 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n111У	-	-	419541. 12	1305475 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n112У	-	-	419540. 78	1305444 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н7У	-	-	419562. 52	1305445 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н6У	-	-	419563. 18	1305442 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н5У	-	-	419630. 98	1305441 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н109У	-	-	419635. 35	1305474 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:21:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	30.63	-	-
н110У	н111У	63.61	-	-
н111У	н112У	30.94	-	-
н112У	н7У	21.75	-	-
н7У	н6У	3.39	-	-
н6У	н5У	67.80	-	-
н5У	н109У	33.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010123:21:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:22 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	419630. 98	1305441 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н6У	-	-	419563. 18	1305442 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н7У	-	-	419562. 52	1305445 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н8У	-	-	419533. 62	1305444 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н9У	-	-	419534. 43	1305410 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н10У	-	-	419631. 17	1305412 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н5У	-	-	419630. 98	1305441 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:22:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н5У	н6У	67.80	-	-
н6У	н7У	3.39	-	-
н7У	н8У	28.91	-	-
н8У	н9У	33.80	-	-
н9У	н10У	96.77	-	-
н10У	н5У	28.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:22 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:010123:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010123:22:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:23 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	419574.81	1305272.09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н72У	-	-	419589.41	1305275.05	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н73У	-	-	419590.37	1305269.66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н74У	-	-	419596.85	1305270.81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н75У	-	-	419598.13	1305271.34	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н76У	-	-	419617.	1305277	Фотограмм	вычислено при	-

			57	.73	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н77У	-	-	419634. 10	1305283 .41	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н78У	-	-	419632. 40	1305297 .26	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н79У	-	-	419631. 72	1305302 .61	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н80У	-	-	419629. 62	1305319 .16	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н81У	-	-	419605. 62	1305317 .32	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н82У	-	-	419587. 38	1305315 .92	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н83У	-	-	419569. 87	1305313 .64	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н71У	-	-	419574. 81	1305272 .09	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:23:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	14.90	-	-
н72У	н73У	5.48	-	-
н73У	н74У	6.59	-	-
н74У	н75У	1.38	-	-
н75У	н76У	20.47	-	-
н76У	н77У	17.47	-	-
н77У	н78У	13.96	-	-
н78У	н79У	5.39	-	-
н79У	н80У	16.69	-	-
н80У	н81У	24.06	-	-
н81У	н82У	18.29	-	-
н82У	н83У	17.66	-	-
н83У	н71У	41.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2500 ± 17.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:010123:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010123:23:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:24 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	419655. 48	1305298 .83	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н101У	-	-	419657. 66	1305288 .20	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н102У	-	-	419654.	1305287	Фотограмм	вычислено при	-

			87	.37	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н103У	-	-	419658. 23	1305269 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н104У	-	-	419664. 95	1305264 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н105У	-	-	419678. 64	1305263 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н106У	-	-	419676. 87	1305280 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н107У	-	-	419713. 71	1305282 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н108У	-	-	419714. 41	1305302 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н50У	-	-	419696. 25	1305302 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н49У	-	-	419693. 57	1305302 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н48У	-	-	419692. 08	1305303 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н47У	-	-	419655. 48	1305298 .83	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:24:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н101У	10.86	-	-
н101У	н102У	2.91	-	-
н102У	н103У	17.88	-	-
н103У	н104У	8.57	-	-
н104У	н105У	13.70	-	-
н105У	н106У	16.39	-	-
н106У	н107У	36.94	-	-
н107У	н108У	19.29	-	-
н108У	н50У	18.17	-	-
н50У	н49У	2.73	-	-
н49У	н48У	2.03	-	-
н48У	н47У	36.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:24 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул

		Полевая, д. 16					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500 ± 13.56					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010123:24</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010123:25</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> <span style="float: right;">Зона N <u>76.1</u></span>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	419655. 48	1305298 .83	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-



					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н48У	-	-	419692. 08	1305303 .72	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н49У	-	-	419693. 57	1305302 .34	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н50У	-	-	419696. 25	1305302 .81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н51У	-	-	419756. 81	1305300 .59	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н52У	-	-	419757. 66	1305316 .90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н53У	-	-	419757. 74	1305318 .71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н54У	-	-	419705. 74	1305322 .20	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н55У	-	-	419694. 67	1305322 .94	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н56У	-	-	419669. 40	1305320 .98	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н57У	-	-	419657. 08	1305319 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н58У	-	-	419653. 28	1305318 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н59У	-	-	419653. 86	1305312 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н60У	-	-	419654. 37	1305307 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н61У	-	-	419654. 86	1305304 .57	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н62У	-	-	419655. 46	1305300 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н47У	-	-	419655. 48	1305298 .83	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:25:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	36.93	-	-

н48У	н49У	2.03	-	-
н49У	н50У	2.73	-	-
н50У	н51У	60.60	-	-
н51У	н52У	16.33	-	-
н52У	н53У	1.82	-	-
н53У	н54У	52.12	-	-
н54У	н55У	11.09	-	-
н55У	н56У	25.35	-	-
н56У	н57У	12.44	-	-
н57У	н58У	3.83	-	-
н58У	н59У	6.68	-	-
н59У	н60У	4.84	-	-
н60У	н61У	2.78	-	-
н61У	н62У	4.59	-	-
н62У	н47У	1.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2000 ± 15.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:010123:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010123:25:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:26 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	419656. 59	1305350 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н123У	-	-	419656. 33	1305338 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н124У	-	-	419650. 94	1305335 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н58У	-	-	419653. 28	1305318 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н57У	-	-	419657. 08	1305319 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н56У	-	-	419669. 40	1305320 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н55У	-	-	419694. 67	1305322 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н54У	-	-	419705. 74	1305322 .20	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н15У	-	-	419706. 72	1305349 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н14У	-	-	419679. 61	1305350 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н13У	-	-	419656. 59	1305350 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:26:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н13У	н123У	11.76	-	-
н123У	н124У	6.42	-	-
н124У	н58У	16.47	-	-
н58У	н57У	3.83	-	-
н57У	н56У	12.44	-	-
н56У	н55У	25.35	-	-
н55У	н54У	11.09	-	-
н54У	н15У	27.44	-	-
н15У	н14У	27.12	-	-
н14У	н13У	23.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:26 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 13.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010123:26</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010123:27</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11У	-	-	419648. 85	1305373 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n12У	-	-	419648. 73	1305350 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n13У	-	-	419656. 59	1305350 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n14У	-	-	419679. 61	1305350 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н15У	-	-	419706. 72	1305349 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н16У	-	-	419763. 09	1305348 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н17У	-	-	419763. 96	1305368 .48	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н18У	-	-	419680. 48	1305372 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н19У	-	-	419663. 26	1305373 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н20У	-	-	419657. 99	1305373 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н21У	-	-	419650. 21	1305373 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н11У	-	-	419648. 85	1305373 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:27:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н11У	н12У	23.42	-	-
н12У	н13У	7.86	-	-
н13У	н14У	23.03	-	-
н14У	н15У	27.12	-	-
н15У	н16У	56.39	-	-
н16У	н17У	20.29	-	-
н17У	н18У	83.58	-	-
н18У	н19У	17.24	-	-
н19У	н20У	5.27	-	-
н20У	н21У	7.78	-	-
н21У	н11У	1.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2500 ± 17.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010123:27:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:28 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76:15:010123:28(1)							
н42У	-	-	419651. 56	1305396 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н21У	-	-	419650. 21	1305373 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н20У	-	-	419657. 99	1305373 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н19У	-	-	419663. 26	1305373 .49	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н18У	-	-	419680. 48	1305372 .66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н17У	-	-	419763. 96	1305368 .48	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н16У	-	-	419763. 09	1305348 .21	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н95У	-	-	419792. 99	1305347 .46	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н96У	-	-	419790. 80	1305395 .01	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н44У	-	-	419785. 20	1305394 .81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н43У	-	-	419680. 27	1305395 .84	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н42У	-	-	419651. 56	1305396 .72	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
76:15:010123:28(2)							
н97У	-	-	419633. 58	1305382 .64	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н98У	-	-	419576. 18	1305384 .01	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н99У	-	-	419576. 04	1305367 .65	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н100У	-	-	419633. 32	1305366 .99	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н97У	-	-	419633. 58	1305382 .64	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:28:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76:15:010123:28(1)				
н42У	н21У	23.09	-	-
н21У	н20У	7.78	-	-
н20У	н19У	5.27	-	-
н19У	н18У	17.24	-	-
н18У	н17У	83.58	-	-
н17У	н16У	20.29	-	-
н16У	н95У	29.91	-	-
н95У	н96У	47.61	-	-
н96У	н44У	5.61	-	-
н44У	н43У	104.93	-	-

н43У	н42У	28.73	-	-
76:15:010123:28(2)				
н97У	н98У	57.41	-	-
н98У	н99У	16.35	-	-
н99У	н100У	57.29	-	-
н100У	н97У	15.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 8	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		5000 ± 24.75	
			(1) 4082.14 ± 22.36	
			(2) 917.97 ± 10.60	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		600 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		76:15:010123:35	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	

10.	Иные сведения					-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010123:28</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010123:29</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	419651. 56	1305396 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н43У	-	-	419680. 27	1305395 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н44У	-	-	419785. 20	1305394 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н45У	-	-	419785. 35	1305419 .18	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н26У	-	-	419765. 01	1305419 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н25У	-	-	419720. 53	1305417 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н24У	-	-	419718. 89	1305417 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н23У	-	-	419687. 17	1305416 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н22У	-	-	419653. 47	1305418 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н46У	-	-	419651. 95	1305407 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н42У	-	-	419651. 56	1305396 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:29:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	28.73	-	-
н43У	н44У	104.93	-	-
н44У	н45У	24.37	-	-
н45У	н26У	20.35	-	-
н26У	н25У	44.50	-	-

н25У	н24У	1.81	-	-
н24У	н23У	31.72	-	-
н23У	н22У	33.76	-	-
н22У	н46У	11.10	-	-
н46У	н42У	11.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:010123:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010123:29:**



1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010123:30</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	419653. 47	1305418 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н23У	-	-	419687. 17	1305416 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н24У	-	-	419718. 89	1305417 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н25У	-	-	419720. 53	1305417 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н26У	-	-	419765. 01	1305419 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н27У	-	-	419765. 23	1305464 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н28У	-	-	419708. 28	1305465 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н29У	-	-	419681. 10	1305460 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н30У	-	-	419657. 38	1305461 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н22У	-	-	419653. 47	1305418 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:30:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	33.76	-	-
н23У	н24У	31.72	-	-
н24У	н25У	1.81	-	-
н25У	н26У	44.50	-	-
н26У	н27У	45.89	-	-
н27У	н28У	56.96	-	-
н28У	н29У	27.61	-	-
н29У	н30У	23.74	-	-
н30У	н22У	42.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	----------------------------

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 4			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5000 ± 24.75			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <b>76:15:010123:30</b> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>76:15:010123:31</b> :					
Система координат <b>МСК-76, зона 1</b>		Зона N <b>76.1</b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	419657. 24	1305466 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н32У	-	-	419662. 30	1305466 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н33У	-	-	419665. 85	1305464 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н34У	-	-	419673. 47	1305464 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н35У	-	-	419679. 63	1305467 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н36У	-	-	419685. 00	1305468 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н37У	-	-	419684. 98	1305469 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н38У	-	-	419708. 64	1305472 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н39У	-	-	419707. 95	1305487 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н40У	-	-	419693. 20	1305488 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н41У	-	-	419656. 16	1305486 .82	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н31У	-	-	419657. 24	1305466 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010123:31:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	5.08	-	-
н32У	н33У	3.99	-	-
н33У	н34У	7.62	-	-
н34У	н35У	6.73	-	-
н35У	н36У	5.39	-	-
н36У	н37У	1.41	-	-
н37У	н38У	23.86	-	-
н38У	н39У	15.01	-	-
н39У	н40У	14.78	-	-
н40У	н41У	37.07	-	-
н41У	н31У	19.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<b><u>76:15:010123:31</u> :</b>		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010123:31</u>:</b>		
1.		
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:010123:33</u> :</b>		
<b>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></b>		<b>Зона N <u>76.1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	41941 3.49	13056 80.63	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н10О	-	-	-	41941 2.09	13056 89.41	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н11О	-	-	-	41940 3.31	13056 88.01	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н12О	-	-	-	41940 4.72	13056 79.22	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н9О	-	-	-	41941 3.49	13056 80.63	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:33:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:33:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:34 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	-	-	-	41941 1.14	13056 99.66	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n14O	-	-	-	41940 9.93	13057 08.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ



								Кадастрового инженера 0.10
н150	-	-	-	41940 0.79	13057 07.08	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н160	-	-	-	41940 1.99	13056 98.39	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н130	-	-	-	41941 1.14	13056 99.66	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:34:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:34:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:35 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	-	-	-	41966 9.58	13053 82.74	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н39О	-	-	-	41967 0.10	13053 88.71	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н40О	-	-	-	41966 9.45	13053 88.78	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н41О	-	-	-	41966 9.64	13053 91.09	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н42О	-	-	-	41966 5.08	13053 91.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н43О	-	-	-	41966 4.87	13053 89.17	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н44О	-	-	-	41966 0.11	13053 89.56	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н45О	-	-	-	41965 9.68	13053 83.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н38О	-	-	-	41966 9.58	13053 82.74	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:35:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 8
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:35:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:36 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	41945 2.77	13058 29.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н18О	-	-	-	41945 2.17	13058 38.59	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н19О	-	-	-	41944 2.74	13058 37.99	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н20О	-	-	-	41944 3.34	13058 28.69	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н21О	-	-	-	41944 7.94	13058 28.99	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н22О	-	-	-	41944 8.08	13058 26.71	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н23О	-	-	-	41945 2.91	13058 27.05	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н17О	-	-	-	41945 2.77	13058 29.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:36:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 4
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:36:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:38 :**

Система координат МСК-76, зона 1 Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	41947 5.98	13056 55.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н250	-	-	-	41947 4.80	13056 63.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н260	-	-	-	41947 4.45	13056 63.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н270	-	-	-	41947 4.33	13056 64.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н280	-	-	-	41947 2.83	13056 64.66	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н290	-	-	-	41947 2.95	13056 63.71	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н300	-	-	-	41946 6.96	13056 62.96	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н31О	-	-	-	41946 8.04	13056 54.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н24О	-	-	-	41947 5.98	13056 55.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:38:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:38:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:43 :**

**Система координат МСК-76, зона 1** **Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	41939 3.22	13058 35.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н6О	-	-	-	41938 5.52	13058 34.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н7О	-	-	-	41938 6.35	13058 27.88	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н8О	-	-	-	41939 4.05	13058 28.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н5О	-	-	-	41939 3.22	13058 35.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:43:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-



	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123:3						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 5						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <b>76:15:010123:43</b> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <b>76:15:010123:44</b> :								
Система координат <b>МСК-76, зона 1</b>								
Зона N <b>76.1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	41938 6.51	13058 82.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n2O	-	-	-	41937 6.99	13058 80.92	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н3О	-	-	-	41937 8.07	13058 74.12	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4О	-	-	-	41938 7.60	13058 75.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1О	-	-	-	41938 6.51	13058 82.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:44:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Дружная, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым**

номером 76:15:010123:44:

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:45 :**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	-	-	-	41961 6.82	13054 25.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н33О	-	-	-	41962 6.32	13054 25.92	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н34О	-	-	-	41962 6.08	13054 33.55	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н35О	-	-	-	41962 1.14	13054 33.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н36О	-	-	-	41962 1.06	13054 35.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н37О	-	-	-	41961 6.43	13054 35.19	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н32О	-	-	-	41961 6.82	13054 25.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:45:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:45:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:47 :**

**Система координат МСК-76, зона 1** **Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	-	-	-	41967 0.26	13053 14.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н56У	-	-	-	41966 9.40	13053 20.98	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н57У	-	-	-	41965 7.08	13053 19.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н47О	-	-	-	41965 7.93	13053 12.71	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н46О	-	-	-	41967 0.26	13053 14.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010123:47:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010123
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Манылово, ул Полевая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:010123:47</u>:</b>		
1.		








### Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения: На следующем листе



<b>Условные обозначения:</b>	
	- уточненная часть границы земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка, данные о которой имеются в ЕГРН
	- характерная точка границы земельного участка
	- существующая часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- границы населенного пункта
	- характерная точка контура здания
	- граница кадастрового квартала
	- условные границы земельного участка
	- границы зоны с особыми условиями использования территории/территориальной зоны
:148	- кадастровый номер земельного участка, координатное описание которого имеются в ЕГРН в МСК-76
:75	- кадастровый номер земельного участка, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
:136	- кадастровый номер здания, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
н70У	- обозначение образуемой характерной точки земельного участка
76:15-4.42	- реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории/территориальной зоны/границ населенного пункта