

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>76:15:011506</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)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: 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></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"22" 08 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ярославской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047600432219</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7604071920</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>filial@76.kadastr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>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></p> <p>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></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>10966278688</u></p> <p>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></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u></p>

Контактный телефон: 89056335255

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	16.05.2025	б/н	Кадастровый план территории	-
2	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	18.08.2025	ГФДЗ-20250818-30420308724-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
3	Описание земельных участков	14.01.2008	б/н	Описание земельных участков	-
4	Чертеж границы землепользования	24.09.2001	б/н	Чертеж границы землепользования	-
5	Описание земельных участков	27.12.2007	б/н	Описание земельных участков	-
6	Выкопировка из технического паспорта	16.06.1997	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
7	Выкопировка из технического паспорта	31.05.1999	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
8	Выкопировка из технического паспорта	01.02.2001	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
9	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	28.07.2022	170-19376/2022-B	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	-
10	Договор об оказании услуг	05.07.2022	284БС2022	Договор об оказании услуг	-

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.

В итоге ККР было установлено координатное описание в отношении 35 объектов

недвижимости.

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.

22.08.2025 в компетентный орган направлен запрос-уведомление о необходимости провести адресацию объектов, включенных в ККР, не имеющих адреса, согласно ФИАС.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:15:011506:1, 76:15:011506:6, 76:15:011506:8, 76:15:011506:9, 76:15:011506:10, 76:15:011506:11, 76:15:011506:13, 76:15:011506:17, 76:15:011506:23, 76:15:011506:24, 76:15:011506:31, 76:15:011506:38, 76:15:011506:41, 76:15:011506:42, 76:15:011506:45, 76:15:011506:46, 76:15:011506:47, 76:15:011506:49, 76:15:011506:50, 76:15:011506:36 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 76:15:011506:5, 76:15:011506:7, 76:15:011506:14, 76:15:011506:18, 76:15:011506:22, 76:15:011506:35, 76:15:011506:73, 76:15:011506:74 ранее проведены кадастровые работы. Данные объекты предлагается исключить из ККР.

Границы земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:32 пересекают границы населённого пункта с реестровым номером 76:15-4.374, 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 границам вышеуказанных земельных участков. Объекты с кадастровыми номерами 76:15:011506:2, 76:15:011506:3, 76:15:011506:12, 76:15:011506:21, 76:15:011506:27, 76:15:011506:28, 76:15:011506:29, 76:15:011506:30, 76:15:011506:33, 76:15:011506:34, 76:15:011506:37, 76:15:011506:48, 76:15:011506:65, 76:15:011506:69, 76:15:011506:71 не найдены, т.к. нет адреса и нет никаких опознавательных знаков. По данным собственника также не удалось найти вышеуказанный объект недвижимости. Предлагается помочь в идентификации или исключить из ККР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодези- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного	центра	марки

						знака пункта	пункта	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>76:15:011506:1</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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н1У	-	-	413031. 55	1317008 .49	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н2У	-	-	413009. 79	1316994 .57	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н3У	-	-	413011. 86	1316990 .41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н4У	-	-	413027. 44	1316957 .93	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н5У	-	-	413042. 36	1316926 .29	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н6У	-	-	413047. 81	1316915 .02	Фотограмметрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н7У	-	-	413084. 15	1316839. .66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н8У	-	-	413107. 51	1316851. .24	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н9У	-	-	413063. 95	1316940. .43	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н10У	-	-	413065. 33	1316941. .21	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н11У	-	-	413061. 88	1316948. .14	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н12У	-	-	413043. 87	1316983. .22	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н13У	-	-	413034. 25	1317003. .15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н1У	-	-	413031. 55	1317008. .49	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:1:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.83	-	-
н2У	н3У	4.64	-	-
н3У	н4У	36.03	-	-
н4У	н5У	34.97	-	-
н5У	н6У	12.52	-	-
н6У	н7У	83.67	-	-
н7У	н8У	26.07	-	-
н8У	н9У	99.25	-	-
н9У	н10У	1.59	-	-
н10У	н11У	7.74	-	-
н11У	н12У	39.44	-	-
н12У	н13У	22.13	-	-
н13У	н1У	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:1 :				
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	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Борисоглебская, д. Понгилово, дом 22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 23.48		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	76:15:011506:54
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 76:15:011506:1:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:10 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н14У	-	-	412940. 73	1316973 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н15У	-	-	412964. 98	1316989 .51	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н16У	-	-	412993. 88	1317007 .61	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

н17У	-	-	412981. 66	1317028 .87	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н18У	-	-	412976. 91	1317034 .93	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н19У	-	-	412971. 14	1317031 .33	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н20У	-	-	412951. 14	1317063 .67	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н21У	-	-	412946. 67	1317060 .83	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н22У	-	-	412934. 17	1317077 .08	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н23У	-	-	412908. 33	1317057 .08	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н24У	-	-	412892. 95	1317044 .13	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н25У	-	-	412938. 63	1316977 .33	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н14У	-	-	412940. 73	1316973 .98	Фотограмм стрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:10:							
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			
н14У	н15У	28.80	-	-			
н15У	н16У	34.10	-	-			
н16У	н17У	24.52	-	-			
н17У	н18У	7.70	-	-			
н18У	н19У	6.81	-	-			
н19У	н20У	38.02	-	-			
н20У	н21У	5.30	-	-			
н21У	н22У	20.50	-	-			
н22У	н23У	32.68	-	-			
н23У	н24У	20.11	-	-			
н24У	н25У	80.92	-	-			
н25У	н14У	3.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:10 :							
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			обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Борисоглебская, д. Понгилово, дом 13			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			5213 ± 25.27			
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), м ²	5213
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	76:15:011506:63
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 76:15:011506:10:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:11 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , 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
н26У	-	-	412883. 61	1316935 .02	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н27У	-	-	412909. 32	1316953 .21	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10 0.10	
н28У	-	-	412896. 69	1316975 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н29У	-	-	412878. 31	1317000 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н30У	-	-	412836. 37	1317056 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н31У	-	-	412811. 65	1317089 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н32У	-	-	412768. 47	1317059 .99	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н33У	-	-	412785. 25	1317034 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н34У	-	-	412820. 17	1316982 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н35У	-	-	412830. 07	1316988 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н36У	-	-	412851. 14	1316982 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

н37У	-	-	412866. 79	1316959 .24	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н26У	-	-	412883. 61	1316935 .02	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:11:

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
н26У	н27У	31.50	-	-
н27У	н28У	25.32	-	-
н28У	н29У	31.03	-	-
н29У	н30У	69.85	-	-
н30У	н31У	41.59	-	-
н31У	н32У	52.28	-	-
н32У	н33У	30.20	-	-
н33У	н34У	62.83	-	-
н34У	н35У	17.51	-	-
н35У	н36У	25.66	-	-
н36У	н37У	28.32	-	-
н37У	н26У	29.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:11:

№ 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	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Борисоглебская, д. Понгилово, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7960 \pm 31.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7959
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	76:15:011506:62
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 76:15:011506:11:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:13:

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н32У	-	-	412768. 47	1317059 .99	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н126У	-	-	412717. 09	1317022 .20	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н127У	-	-	412750. 51	1316970 .48	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н128У	-	-	412778. 11	1316989 .07	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н120У	-	-	412760. 50	1317016 .98	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н33У	-	-	412785. 25	1317034 .88	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н32У	-	-	412768. 47	1317059 .99	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:13:

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
н32У	н126У	63.78	-	-
н126У	н127У	61.58	-	-
н127У	н128У	33.28	-	-
н128У	н120У	33.00	-	-
н120У	н33У	30.55	-	-

н33У	н32У	30.20	-	-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:011506:13</u> :					
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 р-н, д Понгилово, д. 5		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3000 ± 19.17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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>76:15:011506:13</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:011506:17</u> :					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	412851. 14	1316982 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н35У	-	-	412830. 07	1316968 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н38У	-	-	412847. 45	1316941 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н39У	-	-	412848. 42	1316937 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н40У	-	-	412861. 14	1316919 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н26У	-	-	412883. 61	1316935 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н37У	-	-	412866. 79	1316959 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

н36У	-	-	412851. 14	1316982 .85	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
------	---	---	---------------	----------------	----------------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:17:

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
н36У	н35У	25.66	-	-
н35У	н38У	31.74	-	-
н38У	н39У	4.13	-	-
н39У	н40У	22.03	-	-
н40У	н26У	27.22	-	-
н26У	н37У	29.49	-	-
н37У	н36У	28.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:17:

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	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Борисоглебская, д. Понгилово, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 ± 13.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1524
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:011506:53
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 76:15:011506:17:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:23:

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н129У	-	-	412768. 59	1316765 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н130У	-	-	412749. 56	1316792 .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н131У	-	-	412714. 63	1316766 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10 0.10	
н132У	-	-	412734.91	1316737.64	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н129У	-	-	412768.59	1316765.07	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:23:

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
н129У	н130У	33.77	-	-
н130У	н131У	44.07	-	-
н131У	н132У	34.94	-	-
н132У	н129У	43.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:23 :

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 р-н, д Понгилово, д. 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 13.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	76:15:011506:52					
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 76:15:011506:23 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:24 :							
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплений точек
	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
н129У	-	-	412768.59	1316765.07	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н132У	-	-	412734.91	1316737.64	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н133У	-	-	412756.67	1316709.54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н134У	-	-	412788. 93	1316737 .64	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н129У	-	-	412768. 59	1316765 .07	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:24:

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
н129У	н132У	43.44	-	-
н132У	н133У	35.55	-	-
н133У	н134У	42.78	-	-
н134У	н129У	34.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:24 :

№ 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 р-н, д Понгилово, д. 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 13.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 76:15:011506:24:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:31 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н14У	-	-	412940. 73	1316973 .98	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н25У	-	-	412938. 63	1316977 .33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н24У	-	-	412892.	1317044	Фотограмм	вычислено при	-

			95	.13	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н41У	-	-	412866. 69	1317081 .24	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н30У	-	-	412836. 37	1317056 .02	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н29У	-	-	412878. 31	1317000 .16	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н28У	-	-	412896. 69	1316975 .15	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н42У	-	-	412898. 94	1316976 .53	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н43У	-	-	412904. 73	1316967 .87	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н44У	-	-	412911. 75	1316961 .49	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н45У	-	-	412915. 14	1316957 .01	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н46У	-	-	412925. 84	1316964 .02	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н14У	-	-	412940. 73	1316973 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:31:				
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
н14У	н25У	3.95	-	-
н25У	н24У	80.92	-	-
н24У	н41У	45.46	-	-
н41У	н30У	39.44	-	-
н30У	н29У	69.85	-	-
н29У	н28У	31.03	-	-
н28У	н42У	2.64	-	-
н42У	н43У	10.41	-	-
н43У	н44У	9.48	-	-
н44У	н45У	5.63	-	-
н45У	н46У	12.79	-	-
н46У	н14У	17.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:31 :		
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	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Борисоглебский, д. Понгилово, дом № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4700 ± 24.00

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:011506:67
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 76:15:011506:31:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:36:

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н87У	-	-	413013. 81	1316745 .92	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н86У	-	-	412967. 70	1316844 .44	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н93У	-	-	412944. 64	1316830 .51	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н94У	-	-	412975. 69	1316769 .01	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н95У	-	-	412958. 34	1316759 .74	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н96У	-	-	412975. 07	1316724 .84	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н87У	-	-	413013. 81	1316745 .92	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:36:

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
н87У	н86У	108.77	-	-
н86У	н93У	26.94	-	-
н93У	н94У	68.90	-	-
н94У	н95У	19.67	-	-
н95У	н96У	38.71	-	-

н96У	н87У	44.11	-	-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:011506:36</u> :					
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 Понгилово, д. 19		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3500 ± 20.71		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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>76:15:011506:36</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:011506:38</u> :					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	413107. 31	1317021 .29	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н136У	-	-	413153. 51	1316939 .82	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н137У	-	-	413179. 63	1316990 .09	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н138У	-	-	413149. 78	1317039 .58	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н139У	-	-	413136. 34	1317031 .85	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н140У	-	-	413121. 82	1317059 .14	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н141У	-	-	413112. 83	1317054 .36	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

н142У	-	-	413109. 62	1317059 .10	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н143У	-	-	413092. 16	1317048 .09	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н135У	-	-	413107. 31	1317021 .29	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:38:

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
н135У	н136У	93.66	-	-
н136У	н137У	56.65	-	-
н137У	н138У	57.80	-	-
н138У	н139У	15.50	-	-
н139У	н140У	30.90	-	-
н140У	н141У	10.18	-	-
н141У	н142У	5.72	-	-
н142У	н143У	20.65	-	-
н143У	н135У	30.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:38:

№ 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 р-н, д Понгилово, д. 26					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	4500 ± 23.48					
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	4500					
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	76:15:011506:70					
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>76:15:011506:38</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:011506:41</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
н47У	-	-	413082.	1316960	Фотограмм	вычислено при	-

			35	.44	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н48У	-	-	413083. 40	1316958 .60	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н49У	-	-	413101. 87	1316972 .58	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н50У	-	-	413102. 54	1316972 .92	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н51У	-	-	413117. 76	1316950 .67	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н52У	-	-	413126. 95	1316957 .33	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н53У	-	-	413097. 06	1317018 .08	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н54У	-	-	413079. 45	1317008 .44	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н55У	-	-	413073. 08	1317004 .72	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н56У	-	-	413068. 00	1317001 .69	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н57У	-	-	413066. 71	1317000 .97	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н12У	-	-	413043. 87	1316983 .22	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н11У	-	-	413061. 88	1316948 .14	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н47У	-	-	413082. 35	1316960 .44	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:41:

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	2.12	-	-
н48У	н49У	23.18	-	-
н49У	н50У	0.75	-	-
н50У	н51У	26.96	-	-
н51У	н52У	11.35	-	-
н52У	н53У	67.70	-	-
н53У	н54У	20.08	-	-
н54У	н55У	7.38	-	-
н55У	н56У	5.92	-	-
н56У	н57У	1.48	-	-
н57У	н12У	28.93	-	-

н12У	н11У	39.44	-	-
н11У	н47У	23.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:41 :				
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			обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/тер Борисоглебская, д. Понгилово, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
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			76:15:011506:51
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 76:15:011506:41:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:42 :				
Система координат МСК-76, зона 1				
Зона N 76.1				
Обозначен	Координаты, м		Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	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	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	413082. 35	1316960 .44	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н11У	-	-	413061. 88	1316948 .14	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н10У	-	-	413065. 33	1316941 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н9У	-	-	413063. 95	1316940 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н8У	-	-	413107. 51	1316851 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н58У	-	-	413113. 67	1316838 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н59У	-	-	413118. 47	1316828 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10 0.10	
н60У	-	-	413140. 66	1316851 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н61У	-	-	413083. 89	1316957 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н47У	-	-	413082. 35	1316960 .44	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:42:

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	н11У	23.88	-	-
н11У	н10У	7.74	-	-
н10У	н9У	1.59	-	-
н9У	н8У	99.25	-	-
н8У	н58У	14.03	-	-
н58У	н59У	10.94	-	-
н59У	н60У	31.83	-	-
н60У	н61У	120.32	-	-
н61У	н47У	3.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:42 :

№ 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	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/тер Борисоглебская, д.

		Понгилово, у дома 24					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				3535 ± 20.81		
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				3535		
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 76:15:011506:42 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:45 :							
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

н97У	-	-	412972. 53	1316969 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н98У	-	-	412955. 52	1316955 .19	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н99У	-	-	412966. 13	1316937 .45	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н100У	-	-	412970. 86	1316929 .89	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н101У	-	-	412967. 81	1316928 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н102У	-	-	412976. 65	1316899 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н103У	-	-	412988. 36	1316868 .99	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н104У	-	-	413010. 58	1316878 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н105У	-	-	412998. 64	1316907 .83	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н106У	-	-	412987. 52	1316944 .39	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н97У	-	-	412972.53	1316969.15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:45:

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
н97У	н98У	22.00	-	-
н98У	н99У	20.67	-	-
н99У	н100У	8.91	-	-
н100У	н101У	3.41	-	-
н101У	н102У	30.24	-	-
н102У	н103У	32.64	-	-
н103У	н104У	24.19	-	-
н104У	н105У	31.62	-	-
н105У	н106У	38.21	-	-
н106У	н97У	28.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:45 :

№ 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 Понгилово, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2200 ± 16.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 76:15:011506:45:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:46 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н81У	-	-	412943. 07	1316946 .00	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н82У	-	-	412922. 76	1316931 .13	Фотограмметрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н83У	-	-	412929. 63	1316921 .34	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н84У	-	-	412939. 48	1316906 .89	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н85У	-	-	412949. 64	1316880 .49	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н86У	-	-	412967. 70	1316844 .44	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н87У	-	-	413013. 81	1316745 .92	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н88У	-	-	413030. 78	1316754 .77	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н89У	-	-	412982. 15	1316847 .25	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н90У	-	-	412977. 13	1316862 .90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н91У	-	-	412973. 78	1316882 .26	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н92У	-	-	412954. 31	1316930 .41	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н81У	-	-	412943. 07	1316946 .00	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:46:

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
н81У	н82У	25.18	-	-
н82У	н83У	11.95	-	-
н83У	н84У	17.49	-	-
н84У	н85У	28.29	-	-
н85У	н86У	40.32	-	-
н86У	н87У	108.77	-	-
н87У	н88У	19.13	-	-
н88У	н89У	104.49	-	-
н89У	н90У	16.44	-	-
н90У	н91У	19.64	-	-
н91У	н92У	51.94	-	-
н92У	н81У	19.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:46:

№ 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

		Понгилово, д. 14					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				4000 ± 22.13		
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				4000		
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 76:15:011506:46 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:49 :							
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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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

н62У	-	-	412740. 52	1316826 .93	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н63У	-	-	412736. 37	1316832 .34	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н64У	-	-	412729. 69	1316835 .46	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н65У	-	-	412715. 91	1316855 .71	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н66У	-	-	412745. 24	1316882 .59	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н67У	-	-	412707. 43	1316927 .66	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н68У	-	-	412687. 98	1316953 .31	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н69У	-	-	412673. 41	1316942 .41	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н70У	-	-	412638. 59	1316879 .87	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н71У	-	-	412661. 28	1316846 .00	Фотограмм стрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н72У	-	-	412620. 41	1316823 .20	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н73У	-	-	412630. 89	1316808 .20	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н74У	-	-	412670. 32	1316828 .72	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н75У	-	-	412676. 21	1316826 .76	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н76У	-	-	412695. 60	1316793 .96	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н77У	-	-	412710. 00	1316803 .96	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н78У	-	-	412712. 27	1316801 .33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н79У	-	-	412723. 49	1316809 .34	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н80У	-	-	412721. 09	1316812 .75	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н62У	-	-	412740. 52	1316826 .93	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:49:

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
н62У	н63У	6.82	-	-
н63У	н64У	7.37	-	-
н64У	н65У	24.50	-	-
н65У	н66У	39.78	-	-
н66У	н67У	58.84	-	-
н67У	н68У	32.19	-	-
н68У	н69У	18.19	-	-
н69У	н70У	71.58	-	-
н70У	н71У	40.77	-	-
н71У	н72У	46.79	-	-
н72У	н73У	18.30	-	-
н73У	н74У	44.45	-	-
н74У	н75У	6.21	-	-
н75У	н76У	38.11	-	-
н76У	н77У	17.53	-	-
н77У	н78У	3.47	-	-
н78У	н79У	13.79	-	-
н79У	н80У	4.17	-	-
н80У	н62У	24.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:49:

№ 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	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/тер Борисоглебская, д. Понгилово, дом 1				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	10000 ± 35.00				
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	10000				
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	76:15:011506:66				
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 76:15:011506:49:						
1.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:50 :						
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 _i), с подставленными в такие формулы	Описание за репления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
	X	Y				X

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	413200. 95	1317028 .24	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н108У	-	-	413192. 53	1317033 .64	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н109У	-	-	413184. 43	1317021 .01	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н110У	-	-	413192. 84	1317015 .61	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н107У	-	-	413200. 95	1317028 .24	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:50:

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
н107У	н108У	10.00	-	-
н108У	н109У	15.00	-	-
н109У	н110У	9.99	-	-
н110У	н107У	15.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:50:

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 область, Тутаевский район, Борисоглебский с/о, д. Понгилово			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	150 ± 4.29			
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	150			
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 эксплуатации сооружения опоры сотовой связи БС 26225 Понгилово			
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 76:15:011506:50 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:6 :					
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	412864. 42	1316914 .59	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н40У	-	-	412861. 14	1316919 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н39У	-	-	412848. 42	1316937 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н38У	-	-	412847. 45	1316941 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н35У	-	-	412830. 07	1316968 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н34У	-	-	412820. 17	1316982 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н33У	-	-	412785. 25	1317034 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н120У	-	-	412760. 50	1317016 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н121У	-	-	412797. 91	1316957 .77	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н122У	-	-	412840. 67	1316895 .97	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н119У	-	-	412864. 42	1316914 .59	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:6:

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
н119У	н40У	6.01	-	-
н40У	н39У	22.03	-	-
н39У	н38У	4.13	-	-
н38У	н35У	31.74	-	-
н35У	н34У	17.51	-	-
н34У	н33У	62.83	-	-
н33У	н120У	30.55	-	-
н120У	н121У	70.04	-	-
н121У	н122У	75.15	-	-
н122У	н119У	30.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:6:

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	412902. 78	1316907 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н123У	-	-	412865. 43	1316879 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н124У	-	-	412903. 54	1316830 .37	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н125У	-	-	412934. 16	1316847 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н117У	-	-	412923. 88	1316866 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н116У	-	-	412910. 27	1316892 .96	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н115У	-	-	412902. 78	1316907 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:8:

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
н115У	н123У	46.66	-	-

н123У	н124У	62.15	-	-
н124У	н125У	34.95	-	-
н125У	н117У	22.02	-	-
н117У	н116У	29.58	-	-
н116У	н115У	16.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:8 :

№ 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 р-н, д Понгилово, д. 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2632 ± 17.96
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	76:15:011506:61
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 76:15:011506:8:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:9 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н83У	-	-	412929. 63	1316921 .34	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н111У	-	-	412924. 26	1316917 .22	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н112У	-	-	412920. 31	1316922 .68	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н113У	-	-	412912. 41	1316917 .15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н114У	-	-	412913. 91	1316915 .23	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н115У	-	-	412902. 78	1316907 .43	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

н116У	-	-	412910. 27	1316892 .96	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н117У	-	-	412923. 88	1316866 .69	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н118У	-	-	412936. 52	1316842 .75	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н93У	-	-	412944. 64	1316830 .51	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н86У	-	-	412967. 70	1316844 .44	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н85У	-	-	412949. 64	1316880 .49	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н84У	-	-	412939. 48	1316906 .89	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н83У	-	-	412929. 63	1316921 .34	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:9:

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
н83У	н111У	6.77	-	-
н111У	н112У	6.73	-	-
н112У	н113У	9.64	-	-
н113У	н114У	2.44	-	-
н114У	н115У	13.59	-	-
н115У	н116У	16.29	-	-
н116У	н117У	29.58	-	-
н117У	н118У	27.08	-	-
н118У	н93У	14.69	-	-
н93У	н86У	26.94	-	-
н86У	н85У	40.32	-	-
н85У	н84У	28.29	-	-
н84У	н83У	17.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:011506:9 :				
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	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Борисоглебская, д. Понгилово, дом 12		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2640 \pm 17.98		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2641		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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					76:15:011506:58		
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>76:15:011506:9</u> :								
1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:010522:54</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
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 _i), 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
н19О	-	-	-	41303 1.08	13170 02.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н20О	-	-	-	41302 4.54	13169 99.13	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н21О	-	-	-	41303 0.26	13169 87.76	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н22О	-	-	-	41303	13169	-	Фотограмметр	вычислено при

				6.80	91.05		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н190	-	-	-	41303 1.08	13170 02.42	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010522:54:

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	76:15:010522:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506
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 р-н, д Понгилово, д. 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010522:54:

1.				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:010522:62</u> :				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона N <u>76.1</u>
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

76:15:010522:62:								
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						76:15:010522:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:011506	
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 р-н, д Понгилово, д. 9	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:010522:62:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:45 :</u>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
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

н77О	-	-	-	41296 8.38	13169 55.28	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н78О	-	-	-	41297 3.18	13169 48.88	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н79О	-	-	-	41297 9.58	13169 53.68	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н80О	-	-	-	41297 4.78	13169 60.08	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н77О	-	-	-	41296 8.38	13169 55.28	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:45:

№ 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	76:15:011506
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 Понгилово, д. 16

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:45</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:51</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	41307 3.98	13170 04.09	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н2О	-	-	-	41307 6.85	13169 98.99	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н3О	-	-	-	41307 4.91	13169 97.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н4О	-	-	-	41307 7.11	13169 93.97	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н5О	-	-	-	41308 5.55	13169 98.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н6О	-	-	-	41308 0.47	13170 07.75	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н1О	-	-	-	41307 3.98	13170 04.09	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:51:

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	76:15:011506:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506
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 р-н, д Понгилово, д. 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:51:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:52</u> :</p> <p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>76.1</u></p>	

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
н7О	-	-	-	41274 8.09	13167 68.82	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н8О	-	-	-	41274 0.04	13167 79.40	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н9О	-	-	-	41273 3.98	13167 74.78	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н10О	-	-	-	41273 7.55	13167 70.08	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н11О	-	-	-	41273 6.70	13167 69.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н12О	-	-	-	41273 9.01	13167 66.41	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н13О	-	-	-	41274 0.30	13167 67.39	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10 0.10
н14О	-	-	-	41274 2.47	13167 64.54	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н7О	-	-	-	41274 8.09	13167 68.82	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:52:

№ 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	76:15:011506:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506
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 Понгилово, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:52:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:53 :

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
н150	-	-	-	41287 9.43	13169 36.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н160	-	-	-	41287 4.15	13169 42.69	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н170	-	-	-	41286 9.49	13169 38.81	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н180	-	-	-	41287 4.76	13169 32.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н150	-	-	-	41287 9.43	13169 36.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:53:

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	76:15:011506:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506
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 р-н, д Понгилово, д. 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:53:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:56 :

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
н23О	-	-	-	41307 4.50	13170 67.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н24О	-	-	-	41306 9.74	13170 75.00	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н25О	-	-	-	41306 4.52	13170 71.71	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н26О	-	-	-	41306 9.28	13170 64.14	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н23О	-	-	-	41307 4.50	13170 67.42	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:011506:56:**

№ 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	76:15:011506:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506
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 р-н, д Понгилово, д. 19
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:56:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:57</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
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 _i), 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
н27О	-	-	-	41281 9.42	13168 87.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н28О	-	-	-	41281 1.67	13168 96.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н29О	-	-	-	41280 3.77	13168 90.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н30О	-	-	-	41280 8.11	13168 85.11	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н31О	-	-	-	41280 9.41	13168 86.18	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н32О	-	-	-	41281 2.81	13168 82.05	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10 0.10
н270	-	-	-	41281 9.42	13168 87.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:57:

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	76:15:011506:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506
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 р-н, д Понгилово, д. 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:57:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:58 :

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
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	41292 0.38	13169 19.39	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н34О	-	-	-	41291 5.03	13169 15.34	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н35О	-	-	-	41291 8.67	13169 10.54	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н36О	-	-	-	41291 6.88	13169 09.18	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н37О	-	-	-	41291 8.60	13169 06.90	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н38О	-	-	-	41292 5.74	13169 12.31	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н33О	-	-	-	41292 0.38	13169 19.39	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:011506:58:

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	76:15:011506:9						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506						
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 р-н, д Понгилово, д. 12						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:58 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:60 :								
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 _i), 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
н39О	-	-	-	41285	13169	-	Фотограмметр	вычислено при

				8.16	20.08		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н400	-	-	-	41285 1.08	13169 29.36	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н410	-	-	-	41284 5.74	13169 25.29	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н420	-	-	-	41285 2.82	13169 16.01	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н390	-	-	-	41285 8.16	13169 20.08	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:011506:60:**

№ 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	76:15:011506:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506
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 р-н, д Понгилово, д. 5	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:60</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:61</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
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 _i), 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
н43О	-	-	-	41288 8.95	13168 94.26	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н44О	-	-	-	41288 2.28	13168 88.67	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н45О	-	-	-	41289 1.43	13168 77.74	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н46О	-	-	-	41289 8.11	13168 83.34	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н43О	-	-	-	41288	13168	-	Фотограмметр	вычислено при

				8.95	94.26		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:61</u>:								
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						76:15:010522:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:011506	
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 р-н, д Понгилово, д. 10	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:61</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:63</u>:								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозна чение характе рных 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 _i), с подставленными в такие формулы	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	-	-	-	41296 9.12	13170 05.98	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н54О	-	-	-	41296 4.72	13170 12.23	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н55О	-	-	-	41296 2.98	13170 11.01	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н56О	-	-	-	41296 1.25	13170 13.48	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н57О	-	-	-	41295 4.13	13170 08.46	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н58О	-	-	-	41296 0.75	13169 99.06	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н59О	-	-	-	41296 8.09	13170 04.23	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н60О	-	-	-	41296 7.61	13170 04.91	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н53О	-	-	-	41296 9.12	13170 05.98	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:63</u>:								
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						76:15:011506:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:011506	
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 р-н, д Понгилово, д. 13	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:63</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:66</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
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 _i), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	41272 0.37	13168 13.49	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н62О	-	-	-	41271 3.13	13168 22.86	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н63О	-	-	-	41270 5.53	13168 16.99	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н64О	-	-	-	41270 9.32	13168 12.08	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н65О	-	-	-	41271 1.41	13168 13.69	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н66О	-	-	-	41271 4.86	13168 09.23	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н61О	-	-	-	41272 0.37	13168 13.49	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:66:								
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	76:15:011506:49						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506						
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 р-н, д Понгилово, д. 1						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:66</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:67</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>								
Зона N <u>76.1</u>								
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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	41293 7.53	13169 77.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

н68О	-	-	-	41293 0.28	13169 88.10	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н69О	-	-	-	41292 2.79	13169 83.04	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н70О	-	-	-	41292 7.24	13169 76.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н71О	-	-	-	41292 8.83	13169 77.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н72О	-	-	-	41293 1.63	13169 73.40	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н67О	-	-	-	41293 7.53	13169 77.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:67:

№ 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	76:15:011506:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506

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 р-н, д Понгилово, д. 11	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:67</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:011506:70</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
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 _i), 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
н73О	-	-	-	41311 1.39	13170 55.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н74О	-	-	-	41310 5.13	13170 52.04	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н75О	-	-	-	41311 0.74	13170 42.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10











н76О	-	-	-	41311 7.16	13170 46.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н73О	-	-	-	41311 1.39	13170 55.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:70:

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	76:15:011506:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:011506
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 р-н, д Понгилово, д. 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:011506:70:

1.	
----	--

Условные обозначения:	
	- 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