

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>76:15:010508</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>"27" 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	25.08.2025	ГФДЗ-20250825-30648694462-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
3	Кадастровый план земельного участка	13.03.2001	б/н	Кадастровый план земельного участка	-
4	План границ земельного участка	15.08.2001	б/н	План границ земельного участка	-
5	Описание земельных участков	30.11.2005	1219/02-у	Описание земельных участков	-
6	Выкопировка из технического паспорта	17.10.2002	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
7	Выкопировка из технического паспорта	12.07.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
8	Выкопировка из технического паспорта	20.10.2005	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
9	Выкопировка из технического паспорта	18.11.1997	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
10	Выкопировка из технического паспорта	23.12.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
11	Выкопировка из технического паспорта	16.06.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
12	Выкопировка из технического паспорта	12.11.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
13	Выкопировка из технического паспорта	12.11.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
14	Выкопировка из технического паспорта	25.09.2003	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
15	Выкопировка из технического паспорта	25.11.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
16	Выкопировка из технического паспорта	08.08.2001	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-

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 59 объектов недвижимости.

Система координат: МСК-76, зона 1.

Согласно правилам землепользования и застройки УИН 78643425030103202412181 данный квартал находится в зоне Ж-1 предельные размеры составляют: - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) минимальный размер: 600 кв.м., максимальный размер: 3000 кв.м.

28.08.2025 в компетентный орган направлен запрос-уведомление о необходимости провести адресацию объектов, включенных в ККР, не имеющих адреса, согласно ФИАС.

Границы уточненных в настоящем карта-плане территории объектов недвижимости установлены в соответствии с предоставленными картографическими материалами, полученными из ГФД, существующими на местности границами, а также данными ЕГРН.

Границы земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:39 пересекают границы населённого пункта с реестровым номером 76:15-4.47, что является основанием для приостановления государственного кадастрового учета в соответствии с п.20 ст. 26 ФЗ №218-ФЗ от 13.07.2015 г. В целях недопущения приостановления ГКУ предлагается исключить данные объекты из ККР или исправить ошибку в границах вышеуказанного населенного пункта, описав границы населенного пункта по южным границам вышеуказанного земельного участка.

Объекты с кадастровыми номерами 76:15:010508:2, 76:15:010508:7, 76:15:010508:10, 76:15:010508:13, 76:15:010508:22, 76:15:010508:33, 76:15:010508:46, 76:15:010508:53, 76:15:010508:67, 76:15:010508:78, 76:15:010508:81, 76:15:010508:82, 76:15:010508:83, 76:15:010508:87, 76:15:010508:88, , 76:15:020105:25, 76:15:010508:93, 76:15:010508:114, 76:15:010508:116 не идентифицированы, т.к. во многих объектах нет адреса, нет никаких опознавательных знаков, нет соответствующей документации. По данным собственника также не удалось найти вышеуказанный объект недвижимости. Предлагается помочь в идентификации или исключить из ККР. Возможно, данные

объекты находятся в других кадастровых кварталах.

Объект с кадастровым номером 76:15:010508:102 фактически отсутствует, в связи с чем предлагается 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 знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:1</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 (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
н202У	-	-	416549. 76	1318603. .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н203У	-	-	416556. 99	1318578. .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н204У	-	-	416617. 59	1318590. .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н71У	-	-	416666. 41	1318598. .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н70У	-	-	416728. 89	1318608. .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н205У	-	-	416724. 02	1318631. .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н206У	-	-	416660. 24	1318624 .11	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н207У	-	-	416654. 87	1318623 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н208У	-	-	416604. 48	1318613 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н209У	-	-	416597. 77	1318612 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н210У	-	-	416579. 05	1318609 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н211У	-	-	416562. 22	1318605 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н202У	-	-	416549. 76	1318603 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	25.84	-	-

н203У	н204У	61.80	-	-
н204У	н71У	49.46	-	-
н71У	н70У	63.30	-	-
н70У	н205У	23.62	-	-
н205У	н206У	64.24	-	-
н206У	н207У	5.46	-	-
н207У	н208У	51.24	-	-
н208У	н209У	6.83	-	-
н209У	н210У	19.01	-	-
н210У	н211У	17.29	-	-
н211У	н202У	12.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Никольская, д. Новенькое, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4457 ± 23.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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,	земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010508:1</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:110</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 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
н100У	-	-	416414. 92	1318808 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н99У	-	-	416396. 91	1318771 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н98У	-	-	416382. 63	1318740 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н97У	-	-	416381. 18	1318735 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н101У	-	-	416372. 77	1318709 .56	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н102У	-	-	416407. 33	1318693. .35	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н103У	-	-	416443. 59	1318749. .31	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н104У	-	-	416455. 65	1318776. .08	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н105У	-	-	416449. 24	1318789. .11	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н100У	-	-	416414. 92	1318808. .46	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:110:

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
н100У	н99У	41.37	-	-
н99У	н98У	34.05	-	-
н98У	н97У	4.76	-	-
н97У	н101У	27.53	-	-
н101У	н102У	38.17	-	-
н102У	н103У	66.68	-	-
н103У	н104У	29.36	-	-

н104У	н105У	14.52	-	-
н105У	н100У	39.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:110 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:010508:112
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 76:15:010508:110:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:115 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	416094. 78	1319146 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н138У	-	-	416132. 69	1319172 .57	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н139У	-	-	416156. 31	1319187 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н140У	-	-	416122. 94	1319241 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н141У	-	-	416065. 93	1319201 .20	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н142У	-	-	416062. 87	1319187 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н143У	-	-	416063. 40	1319178 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10 0.1	
н144У	-	-	416090. 27	1319143 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н137У	-	-	416094. 78	1319146 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:115:

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
н137У	н138У	45.92	-	-
н138У	н139У	28.06	-	-
н139У	н140У	63.36	-	-
н140У	н141У	69.86	-	-
н141У	н142У	14.25	-	-
н142У	н143У	9.20	-	-
н143У	н144У	43.77	-	-
н144У	н137У	5.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), д. 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	5000 ± 24.75

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				дельта $P=3,5*Mt*\sqrt{P}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				76:15:010508:118		
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>76:15:010508:115</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:14</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 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
n186У	-	-	416164. 79	1319050 .75	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н18У	-	-	416187. 08	1319016 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н21У	-	-	416220. 22	1319038 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н187У	-	-	416294. 79	1319089 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н188У	-	-	416276. 35	1319119 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н189У	-	-	416221. 38	1319086 .57	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н190У	-	-	416184. 68	1319063 .44	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н186У	-	-	416164. 79	1319050 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:14:

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
н186У	н18У	41.01	-	-
н18У	н21У	40.13	-	-

н21У	н187У	90.29	-	-
н187У	н188У	34.53	-	-
н188У	н189У	63.84	-	-
н189У	н190У	43.38	-	-
н190У	н186У	23.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:14 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 76:15:010508:14:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **76:15:010508:15** :

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
н18У	-	-	416187. 08	1319016 .32	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н19У	-	-	416203. 28	1318983 .51	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н20У	-	-	416239. 70	1319011 .39	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н21У	-	-	416220. 22	1319038 .94	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н18У	-	-	416187. 08	1319016 .32	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:15:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н19У	36.59	-	-
н19У	н20У	45.87	-	-
н20У	н21У	33.74	-	-
н21У	н18У	40.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:15 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 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 - 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 76:15:010508:15:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:17</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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	416203.28	1318983.51	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н22У	-	-	416232.84	1318950.41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н23У	-	-	416256.31	1318974.67	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н24У	-	-	416262.02	1318980.64	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н25У	-	-	416307.05	1319036.00	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н26У	-	-	416320.32	1319052.30	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н27У	-	-	416293. 70	1319076 .08	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н20У	-	-	416239. 70	1319011 .39	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н19У	-	-	416203. 28	1318983 .51	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:17:

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
н19У	н22У	44.38	-	-
н22У	н23У	33.76	-	-
н23У	н24У	8.26	-	-
н24У	н25У	71.36	-	-
н25У	н26У	21.02	-	-
н26У	н27У	35.69	-	-
н27У	н20У	84.26	-	-
н20У	н19У	45.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:17:

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский

		c/c), д. 13					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 24.75					
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	5000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:010508:118					
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 76:15:010508:17 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:18 :							
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

н22У	-	-	416232. 84	1318950 .41	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н174У	-	-	416246. 12	1318937 .94	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н107У	-	-	416262. 47	1318929 .58	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н106У	-	-	416285. 87	1318960 .82	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н175У	-	-	416292. 33	1318969 .44	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н176У	-	-	416294. 49	1318967 .88	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н177У	-	-	416356. 19	1319046 .14	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н178У	-	-	416334. 54	1319067 .36	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н26У	-	-	416320. 32	1319052 .30	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н179У	-	-	416307. 22	1319036 .22	Фотограм метрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н25У	-	-	416307.05	1319036.00	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н24У	-	-	416262.02	1318980.64	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н23У	-	-	416256.31	1318974.67	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н22У	-	-	416232.84	1318950.41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н174У	18.22	-	-
н174У	н107У	18.36	-	-
н107У	н106У	39.03	-	-
н106У	н175У	10.77	-	-
н175У	н176У	2.67	-	-
н176У	н177У	99.66	-	-
н177У	н178У	30.31	-	-
н178У	н26У	20.71	-	-
н26У	н179У	20.74	-	-
н179У	н25У	0.28	-	-
н25У	н24У	71.36	-	-

н24У	н23У	8.26	-	-
н23У	н22У	33.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:18 :				
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			дельтаР=3,5*Мt*sqrt(Р)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5000
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			-
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 76:15:010508:18:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:19 :				
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	416289. 93	1318915 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н33У	-	-	416309. 70	1318943 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н106У	-	-	416285. 87	1318960 .82	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н107У	-	-	416262. 47	1318929 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н28У	-	-	416289. 93	1318915 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н33У	34.05	-	-

н33У	н106У	29.68	-	-
н106У	н107У	39.03	-	-
н107У	н28У	30.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 11.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 76:15:010508:19:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:20 :

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 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
н85У	-	-	416193. 55	1318937 .84	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н28О	-	-	416188. 76	1318944 .31	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н25О	-	-	416185. 28	1318949 .72	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н80У	-	-	416179. 83	1318960 .08	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н88У	-	-	416137. 00	1318930 .42	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н87У	-	-	416134. 60	1318928 .21	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н86У	-	-	416148.	1318908	Фотограмм	вычислено при	-

			18	.19	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н85У	-	-	416193.55	1318937.84	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:20:

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
н85У	н28О	8.05	-	-
н28О	н25О	6.43	-	-
н25О	н80У	11.71	-	-
н80У	н88У	52.10	-	-
н88У	н87У	3.26	-	-
н87У	н86У	24.19	-	-
н86У	н85У	54.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:20:

№ 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 Никольский, д. Новенькое, дом № 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1377 ± 12.99
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	1376

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	76:15:010508:100
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 76:15:010508:20:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:21 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н28У	-	-	416289. 93	1318915 .40	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н29У	-	-	416330. 32	1318889 .35	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н30У	-	-	416389.	1318971	Фотограмм	вычислено при	-

			38	.58	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н31У	-	-	416385.22	1318975.18	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н32У	-	-	416352.62	1319003.34	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н33У	-	-	416309.70	1318943.13	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н28У	-	-	416289.93	1318915.40	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	48.06	-	-
н29У	н30У	101.24	-	-
н30У	н31У	5.50	-	-
н31У	н32У	43.08	-	-
н32У	н33У	73.95	-	-
н33У	н28У	34.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:21:

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

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Ярославская обл, Тутаевский р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 19		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5042 ± 24.85		
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				5000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				42		
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				76:15:010508:97		
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>76:15:010508:21</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:23</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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	416330. 32	1318889 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н172У	-	-	416363. 09	1318867 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н125У	-	-	416371. 04	1318861 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н132У	-	-	416429. 30	1318937 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н72У	-	-	416424. 26	1318942 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н30У	-	-	416389. 38	1318971 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н173У	-	-	416352. 75	1318920 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н29У	-	-	416330. 32	1318889 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:23:							
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
н29У	н172У	39.61	-	-
н172У	н125У	9.58	-	-
н125У	н132У	95.75	-	-
н132У	н72У	6.61	-	-
н72У	н30У	45.72	-	-
н30У	н173У	62.57	-	-
н173У	н29У	38.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:23 :		
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	Ярославская обл, Тутаевский р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	дельтаР=3,5*Мt*sqrt(Р)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
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	76:15:010508:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	земли общего пользования

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010508:23</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:28</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 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
н34У	-	-	416489. 28	1318776 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н35У	-	-	416512. 67	1318811 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н36У	-	-	416537. 84	1318815 .57	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н37У	-	-	416541. 82	1318866 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н38У	-	-	416500. 51	1318881 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н39У	-	-	416463. 24	1318819 .01	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н40У	-	-	416459. 25	1318798 .05	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н34У	-	-	416489. 28	1318776 .10	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	42.59	-	-
н35У	н36У	25.47	-	-
н36У	н37У	50.91	-	-
н37У	н38У	44.14	-	-
н38У	н39У	73.09	-	-
н39У	н40У	21.34	-	-
н40У	н34У	37.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:28:

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 27

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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>76:15:010508:28</u>:							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:3</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 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
н223У	-	-	416382. 37	1318826 .08	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н224У	-	-	416366. 42	1318833 .97	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н225У	-	-	416342. 85	1318795 .51	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н184У	-	-	416312. 24	1318797 .20	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н226У	-	-	416286. 67	1318798 .61	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н227У	-	-	416275. 75	1318746 .14	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н94У	-	-	416343. 37	1318727 .30	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н93У	-	-	416374. 97	1318795 .09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н92У	-	-	416374. 01	1318797 .13	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н91У	-	-	416378. 28	1318808 .36	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н90У	-	-	416388. 41	1318804 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н89У	-	-	416395. 10	1318819 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н223У	-	-	416382. 37	1318826 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:3:

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
н223У	н224У	17.79	-	-
н224У	н225У	45.11	-	-
н225У	н184У	30.66	-	-
н184У	н226У	25.61	-	-
н226У	н227У	53.60	-	-
н227У	н94У	70.19	-	-
н94У	н93У	74.79	-	-
н93У	н92У	2.26	-	-
н92У	н91У	12.01	-	-
н91У	н90У	10.82	-	-
н90У	н89У	16.58	-	-
н89У	н223У	14.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:3 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 28				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	5994 ± 27.10				
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	6000				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-6				
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	76:15:010508:25				
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 76:15:010508:3 :						
1.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:30 :						
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	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
н113У	-	-	416506. 41	1318693 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н117У	-	-	416462. 88	1318681 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н170У	-	-	416425. 20	1318670 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н171У	-	-	416435. 95	1318628 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н162У	-	-	416473. 28	1318639 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н161У	-	-	416519. 25	1318651 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н113У	-	-	416506. 41	1318693 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:30:

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

1	2	3	4	5
н113У	н117У	45.26	-	-
н117У	н170У	39.18	-	-
н170У	н171У	42.82	-	-
н171У	н162У	38.69	-	-
н162У	н161У	47.63	-	-
н161У	н113У	43.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:30 :				
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 40	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3700 ± 21.29	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		дельтаР=3,5*Мt*sqrt(Р)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3700	
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		-	
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 76:15:010508:30:				

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:31</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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	416489.28	1318776.10	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н41У	-	-	416502.98	1318751.33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н42У	-	-	416590.46	1318768.05	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н43У	-	-	416581.24	1318822.24	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н35У	-	-	416512.67	1318811.69	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н34У	-	-	416489.28	1318776.10	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:31:							
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			
н34У	н41У	28.30	-	-			
н41У	н42У	89.07	-	-			
н42У	н43У	54.97	-	-			
н43У	н35У	69.38	-	-			
н35У	н34У	42.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:31 :							
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				Ярославская обл, Тутаевский р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 29		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5000 ± 24.75		
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				5000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного				-		

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010508:31 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:34 :							
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
н212У	-	-	416535. 04	1318656 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н29О	-	-	416536. 23	1318651 .70	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н30О	-	-	416537. 95	1318644 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н213У	-	-	416539. 49	1318637 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н214У	-	-	416541. 95	1318628 .20	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н215У	-	-	416566. 85	1318634 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н216У	-	-	416590. 02	1318638 .96	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н217У	-	-	416598. 81	1318640 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н218У	-	-	416706. 82	1318662 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н219У	-	-	416697. 10	1318694 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н220У	-	-	416599. 09	1318669 .51	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н212У	-	-	416535. 04	1318656 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:34:

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
н212У	н29О	5.22	-	-
н29О	н30О	7.40	-	-
н30О	н213У	7.39	-	-
н213У	н214У	9.40	-	-
н214У	н215У	25.59	-	-
н215У	н216У	23.67	-	-
н216У	н217У	8.99	-	-
н217У	н218У	110.16	-	-
н218У	н219У	33.41	-	-
н219У	н220У	101.14	-	-
н220У	н212У	65.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:34 :

№ 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 Никольская, д. Новенькое, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	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	76:15:010508:101

	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>76:15:010508:34</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:36</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 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
n164У	-	-	416577. 82	1318530 .61	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n165У	-	-	416583. 80	1318512 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n166У	-	-	416585. 94	1318512 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n167У	-	-	416587. 58	1318507 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н168У	-	-	416676. 80	1318526 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н66У	-	-	416697. 53	1318531 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н65У	-	-	416693. 72	1318557 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н64У	-	-	416672. 90	1318554 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н169У	-	-	416602. 39	1318541 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н164У	-	-	416577. 82	1318530 .61	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:36:

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
н164У	н165У	19.21	-	-
н165У	н166У	2.17	-	-
н166У	н167У	5.56	-	-
н167У	н168У	91.27	-	-
н168У	н66У	21.21	-	-
н66У	н65У	26.89	-	-

н65У	н64У	21.14	-	-
н64У	н169У	71.60	-	-
н169У	н164У	26.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:36 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3300 ± 20.11
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	3300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010508:36:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:4 :

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
н193У	-	-	416435. 26	1318591 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н194У	-	-	416422. 52	1318583 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н44У	-	-	416410. 56	1318568 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н48У	-	-	416425. 24	1318540 .70	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н195У	-	-	416465. 87	1318447 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н196У	-	-	416492. 18	1318456 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н154У	-	-	416479. 10	1318484 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н197У	-	-	416449. 55	1318547 .19	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н198У	-	-	416459. 39	1318553 .19	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н199У	-	-	416456. 48	1318571 .29	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н200У	-	-	416462. 66	1318574 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н201У	-	-	416451. 87	1318596 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н193У	-	-	416435. 26	1318591 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:4:

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
н193У	н194У	15.23	-	-
н194У	н44У	19.26	-	-
н44У	н48У	31.28	-	-
н48У	н195У	101.40	-	-
н195У	н196У	27.58	-	-

н196У	н154У	30.85	-	-
н154У	н197У	69.74	-	-
н197У	н198У	11.52	-	-
н198У	н199У	18.33	-	-
н199У	н200У	6.84	-	-
н200У	н201У	24.87	-	-
н201У	н193У	17.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:4 :		
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4515 ± 23.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	дельтаР=3,5*Мt*sqrt(Р)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4515
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	76:15:010508:299
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 76:15:010508:4:		
--	--	--

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:42</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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , 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
н160У	-	-	416526. 46	1318619 .37	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н161У	-	-	416519. 25	1318651 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н162У	-	-	416473. 28	1318639 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н163У	-	-	416478. 50	1318617 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н160У	-	-	416526. 46	1318619 .37	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:42</u> :							

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
н160У	н161У	33.03	-	-
н161У	н162У	47.63	-	-
н162У	н163У	21.89	-	-
н163У	н160У	47.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:42 :

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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 \pm 12.62
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	1300
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 76:15:010508:42:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:44 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	416323. 51	1318523 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н108У	-	-	416359. 86	1318548 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н112У	-	-	416325. 82	1318597 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н159У	-	-	416290. 22	1318572 .44	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н158У	-	-	416323. 51	1318523 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:44:

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
н158У	н108У	44.16	-	-
н108У	н112У	59.49	-	-
н112У	н159У	43.26	-	-
н159У	н158У	59.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:44:

№ 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	47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), 47
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 17.85
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 (P _{кад}), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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>76:15:010508:44</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:45</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 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
н44У	-	-	416410. 56	1318568 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н45У	-	-	416383. 46	1318551 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н46У	-	-	416416. 29	1318482 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н47У	-	-	416443. 74	1318498 .39	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н48У	-	-	416425.	1318540	Фотограмм	вычислено при	-

			24	.70	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н44У	-	-	416410.56	1318568.32	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:45:

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
н44У	н45У	32.15	-	-
н45У	н46У	75.81	-	-
н46У	н47У	31.63	-	-
н47У	н48У	46.18	-	-
н48У	н44У	31.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:45:

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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2486 ± 17.45
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	2300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	600

	участка (Рмин и Рмакс), м²	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 76:15:010508:45:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:47 :

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 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
н108У	-	-	416359. 86	1318548 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н109У	-	-	416383. 92	1318566 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н110У	-	-	416391. 39	1318575 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.1	
н111У	-	-	416358. 96	1318620 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н112У	-	-	416325. 82	1318597 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н108У	-	-	416359. 86	1318548 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:47:

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
н108У	н109У	30.30	-	-
н109У	н110У	11.53	-	-
н110У	н111У	55.62	-	-
н111У	н112У	40.69	-	-
н112У	н108У	59.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:47:

№ 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	47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), 47

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17.15
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	2400
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 76:15:010508:47:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:48:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	416479. 10	1318484 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.1	
н155У	-	-	416496. 45	1318491 .65	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н156У	-	-	416477. 64	1318530 .42	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н157У	-	-	416461. 00	1318522 .72	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н154У	-	-	416479. 10	1318484 .02	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:48:

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
н154У	н155У	18.95	-	-
н155У	н156У	43.10	-	-
н156У	н157У	18.34	-	-
н157У	н154У	42.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:48:

№ 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	46

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 9.90
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	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 76:15:010508:48:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:5 :

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
н1У	-	-	416153. 21	1318999 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н2У	-	-	416126. 16	1318981 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н3У	-	-	416110. 84	1318970 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н4У	-	-	416062. 51	1318944 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н5У	-	-	416047. 89	1318936 .83	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н6У	-	-	416070. 98	1318896 .83	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н7У	-	-	416129. 67	1318936 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н8У	-	-	416154. 94	1318952 .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н9У	-	-	416152. 49	1318957 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н10У	-	-	416172. 69	1318970 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н1У	-	-	416153. 21	1318999 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.27	-	-
н2У	н3У	19.00	-	-
н3У	н4У	54.83	-	-
н4У	н5У	16.59	-	-
н5У	н6У	46.18	-	-
н6У	н7У	70.88	-	-
н7У	н8У	29.97	-	-
н8У	н9У	5.02	-	-
н9У	н10У	24.15	-	-
н10У	н1У	34.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:5 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 76:15:010508:5:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:50 :

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 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
н117У	-	-	416462. 88	1318681 .16	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н116У	-	-	416457.	1318699	Фотограмм	вычислено при	-

			60	.76	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	
н152У	-	-	416437.78	1318694.07	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н153У	-	-	416442.88	1318675.47	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н117У	-	-	416462.88	1318681.16	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:50:

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
н117У	н116У	19.34	-	-
н116У	н152У	20.62	-	-
н152У	н153У	19.29	-	-
н153У	н117У	20.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:50:

№ 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	38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский

		c/c), 38					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	400 ± 7.00					
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	400					
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	-					
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 76:15:010508:50 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:52 :							
Система координат МСК-76, зона 1							
Зона N 76.1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n113У	-	-	416506. 41	1318693 .55	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	
н114У	-	-	416499.88	1318713.33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н115У	-	-	416473.68	1318704.92	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н116У	-	-	416457.60	1318699.76	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н117У	-	-	416462.88	1318681.16	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н113У	-	-	416506.41	1318693.55	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	20.82	-	-
н114У	н115У	27.52	-	-
н115У	н116У	16.88	-	-
н116У	н117У	19.34	-	-
н117У	н113У	45.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:52:

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п		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	38			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), 38			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	900 ± 10.50			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010508:52 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:56 :					
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 _{ti}), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ti} , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	416395. 10	1318819 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н90У	-	-	416388. 41	1318804 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н91У	-	-	416378. 28	1318808 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н92У	-	-	416374. 01	1318797 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н93У	-	-	416374. 97	1318795 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н94У	-	-	416343. 37	1318727 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н95У	-	-	416322. 59	1318677 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н96У	-	-	416358. 08	1318663 .73	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н97У	-	-	416381. 18	1318735 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н98У	-	-	416382. 63	1318740 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н99У	-	-	416396. 91	1318771 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н100У	-	-	416414. 92	1318808 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н89У	-	-	416395. 10	1318819 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	16.58	-	-
н90У	н91У	10.82	-	-
н91У	н92У	12.01	-	-
н92У	н93У	2.26	-	-
н93У	н94У	74.79	-	-
н94У	н95У	53.96	-	-
н95У	н96У	38.07	-	-
н96У	н97У	75.65	-	-

н97У	н98У	4.76	-	-
н98У	н99У	34.05	-	-
н99У	н100У	41.37	-	-
н100У	н89У	22.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:56 :

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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4999 \pm 24.75
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	5000
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	-
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 76:15:010508:56:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:58 :

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 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
н180У	-	-	416339. 59	1318849 .01	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н181У	-	-	416316. 95	1318862 .02	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н182У	-	-	416288. 55	1318809 .82	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н183У	-	-	416304. 01	1318797 .66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н184У	-	-	416312. 24	1318797 .20	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н185У	-	-	416319. 25	1318811 .12	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н180У	-	-	416339. 59	1318849 .01	Фотограмметрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:58:

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
н180У	н181У	26.12	-	-
н181У	н182У	59.43	-	-
н182У	н183У	19.67	-	-
н183У	н184У	8.24	-	-
н184У	н185У	15.58	-	-
н185У	н180У	43.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:58 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14.00
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	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 76:15:010508:58:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:59 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	416249. 73	1318900 .55	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н50У	-	-	416228. 07	1318861 .44	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н51У	-	-	416248. 68	1318850 .08	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н52У	-	-	416268. 31	1318890 .65	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н49У	-	-	416249. 73	1318900 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:59:

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
н49У	н50У	44.71	-	-
н50У	н51У	23.53	-	-
н51У	н52У	45.07	-	-
н52У	н49У	21.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:59 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1000 ± 11.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельта $P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 76:15:010508:59:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:65 :

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 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
н80У	-	-	416179. 83	1318960 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н10У	-	-	416172. 69	1318970 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н9У	-	-	416152. 49	1318957 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н8У	-	-	416154. 94	1318952 .68	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н7У	-	-	416129. 67	1318936 .58	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н6У	-	-	416070. 98	1318896 .83	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н81У	-	-	416064. 68	1318892 .91	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н82У	-	-	416091. 77	1318854 .63	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н83У	-	-	416109. 60	1318864 .57	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н84У	-	-	416202. 88	1318929 .46	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н85У	-	-	416193. 55	1318937 .84	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н86У	-	-	416148. 18	1318908 .19	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н87У	-	-	416134. 60	1318928 .21	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н88У	-	-	416137. 00	1318930 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н80У	-	-	416179. 83	1318960 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:65:

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
н80У	н10У	12.47	-	-
н10У	н9У	24.15	-	-
н9У	н8У	5.02	-	-
н8У	н7У	29.97	-	-
н7У	н6У	70.88	-	-
н6У	н81У	7.41	-	-
н81У	н82У	46.90	-	-
н82У	н83У	20.41	-	-
н83У	н84У	113.63	-	-
н84У	н85У	12.54	-	-
н85У	н86У	54.20	-	-
н86У	н87У	24.19	-	-
н87У	н88У	3.26	-	-
н88У	н80У	52.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:65:

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 24.75
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	5000
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 76:15:010508:65:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:66 :

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
н1У	-	-	416153. 21	1318999 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н53У	-	-	416137. 19	1319027 .93	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н54У	-	-	416063. 61	1318981 .51	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н55У	-	-	416046. 71	1318970 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н4У	-	-	416062. 51	1318944 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н3У	-	-	416110. 84	1318970 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н2У	-	-	416126. 16	1318981 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н1У	-	-	416153. 21	1318999 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:66:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н53У	32.74	-	-
н53У	н54У	87.00	-	-
н54У	н55У	19.99	-	-
н55У	н4У	30.58	-	-
н4У	н3У	54.83	-	-
н3У	н2У	19.00	-	-
н2У	н1У	32.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:66 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 10
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 76:15:010508:66:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:68 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	416137. 19	1319027 .93	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н78У	-	-	416110. 10	1319075 .56	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н79У	-	-	416033. 99	1319034 .26	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н54У	-	-	416063. 61	1318981 .51	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н53У	-	-	416137. 19	1319027 .93	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:68:

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
н53У	н78У	54.80	-	-
н78У	н79У	86.59	-	-
н79У	н54У	60.50	-	-
н54У	н53У	87.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:68:

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010508:68</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:69</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 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
н118У	-	-	415983. 14	1319082 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н119У	-	-	415957. 86	1319066 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н120У	-	-	416026. 54	1318958 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н55У	-	-	416046. 71	1318970 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н54У	-	-	416063. 61	1318981 .51	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10 0.1	
н79У	-	-	416033. 99	1319034 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н121У	-	-	416026. 69	1319045 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н122У	-	-	416012. 89	1319037 .29	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н123У	-	-	415998. 78	1319059 .14	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н124У	-	-	415991. 66	1319069 .82	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н118У	-	-	415983. 14	1319082 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:69:

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
н118У	н119У	29.72	-	-
н119У	н120У	127.84	-	-
н120У	н55У	23.47	-	-
н55У	н54У	19.99	-	-
н54У	н79У	60.50	-	-

н79У	н121У	13.27	-	-
н121У	н122У	15.99	-	-
н122У	н123У	26.01	-	-
н123У	н124У	12.83	-	-
н124У	н118У	15.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:69 :

№ 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, р-н Тутаевский, д Новенькое (Никольский с/с), д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для эксплуатации жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:010508:40
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 76:15:010508:69:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 76:15:010508:70 :

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
н122У	-	-	416012. 89	1319037. .29	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н61У	-	-	416033. 88	1319049. .54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н59У	-	-	416029. 84	1319057. .81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н58У	-	-	416023. 28	1319071. .25	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н57У	-	-	416010. 97	1319098. .36	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н221У	-	-	416002. 59	1319093. .49	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н222У	-	-	415994. 60	1319089 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н118У	-	-	415983. 14	1319082 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н124У	-	-	415991. 66	1319069 .82	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н123У	-	-	415998. 78	1319059 .14	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н122У	-	-	416012. 89	1319037 .29	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:70:

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
н122У	н61У	24.31	-	-
н61У	н59У	9.21	-	-
н59У	н58У	14.95	-	-
н58У	н57У	29.78	-	-
н57У	н221У	9.68	-	-
н221У	н222У	9.15	-	-
н222У	н118У	13.31	-	-
н118У	н124У	15.10	-	-
н124У	н123У	12.83	-	-
н123У	н122У	26.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:70 :					
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, р-н Тутаевский, д Новенькое (Никольский с/с), д 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1500 ± 13.56		
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		1500		
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 эксплуатации жилого дома		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		76:15:010508:40		
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 76:15:010508:70:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:71 :					
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения 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
н149У	-	-	416002.19	1319107.27	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н133У	-	-	416037.28	1319128.22	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н136У	-	-	416001.03	1319184.03	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н150У	-	-	415966.96	1319161.76	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н151У	-	-	415973.53	1319150.41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н149У	-	-	416002.19	1319107.27	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:71:							
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
н149У	н133У	40.87	-	-
н133У	н136У	66.55	-	-
н136У	н150У	40.70	-	-
н150У	н151У	13.12	-	-
н151У	н149У	51.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:71 :				
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, р-н Тутаевский, д Новенькое (Никольский с/с), д 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2700 ± 18.19	
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		2700	
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 эксплуатации жилого дома	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		76:15:010508:40	
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 76:15:010508:71:				
1.				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:72 :

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
н56У	-	-	416039. 11	1319115 .71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н57У	-	-	416010. 97	1319098 .36	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н58У	-	-	416023. 28	1319071 .25	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н59У	-	-	416029. 84	1319057 .81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н60У	-	-	416058. 89	1319075 .42	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н56У	-	-	416039. 11	1319115 .71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:72:

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
н56У	н57У	33.06	-	-
н57У	н58У	29.78	-	-
н58У	н59У	14.95	-	-
н59У	н60У	33.97	-	-
н60У	н56У	44.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:72 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 13.55
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 - 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,	земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010508:72</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:73</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 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
н59У	-	-	416029. 84	1319057 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н61У	-	-	416033. 88	1319049 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н62У	-	-	416036. 59	1319045 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н63У	-	-	416065. 80	1319061 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н60У	-	-	416058. 89	1319075 .42	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н59У	-	-	416029.84	1319057.81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:73:

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
н59У	н61У	9.21	-	-
н61У	н62У	5.05	-	-
н62У	н63У	33.58	-	-
н63У	н60У	15.23	-	-
н60У	н59У	33.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:73:

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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 7.82
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	500
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 76:15:010508:73:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:77 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	416371. 04	1318861 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н126У	-	-	416393. 76	1318849 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н127У	-	-	416416. 41	1318877 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

н128У	-	-	416476. 58	1318958 .19	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н129У	-	-	416492. 35	1318948 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н130У	-	-	416505. 38	1318967 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н131У	-	-	416473. 56	1318991 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н73У	-	-	416468. 70	1318995 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н72У	-	-	416424. 26	1318942 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н132У	-	-	416429. 30	1318937 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н125У	-	-	416371. 04	1318861 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:77:

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

1	2	3	4	5
н125У	н126У	25.89	-	-
н126У	н127У	35.95	-	-
н127У	н128У	100.84	-	-
н128У	н129У	18.74	-	-
н129У	н130У	23.21	-	-
н130У	н131У	39.85	-	-
н131У	н73У	6.43	-	-
н73У	н72У	69.50	-	-
н72У	н132У	6.61	-	-
н132У	н125У	95.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:77</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		23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), 23	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		5000 ± 24.75	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		600 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного		-	

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:010508:77</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:010508:79</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 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
н64У	-	-	416672. 90	1318554 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н65У	-	-	416693. 72	1318557 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н66У	-	-	416697. 53	1318531 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н67У	-	-	416749. 77	1318542 .01	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н68У	-	-	416748. 61	1318612 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н69У	-	-	416730. 41	1318608 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н70У	-	-	416728. 89	1318608 .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н71У	-	-	416666. 41	1318598 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н64У	-	-	416672. 90	1318554 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:79:

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
н64У	н65У	21.14	-	-
н65У	н66У	26.89	-	-
н66У	н67У	53.36	-	-
н67У	н68У	70.17	-	-
н68У	н69У	18.49	-	-
н69У	н70У	1.54	-	-
н70У	н71У	63.30	-	-
н71У	н64У	44.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:79 :

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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д 41			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010508:79 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:8 :					
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		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
н138У	-	-	416132. 69	1319172 .57	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н15У	-	-	416160. 84	1319139 .00	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н14У	-	-	416164. 87	1319142 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н191У	-	-	416218. 79	1319183 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н192У	-	-	416191. 24	1319210 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н138У	-	-	416132. 69	1319172 .57	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:8:

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

н138У	н15У	43.81	-	-
н15У	н14У	5.06	-	-
н14У	н191У	67.85	-	-
н191У	н192У	38.49	-	-
н192У	н138У	69.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:8 :

№ 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	Ярославская обл, Тутаевский р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2900 ± 18.85
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	2900
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 76:15:010508:8:

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым	

номером 76:15:010508:86 :

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
76:15:010508:86(1)							
н56У	-	-	416039. 11	1319115 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н60У	-	-	416058. 89	1319075 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н63У	-	-	416065. 80	1319061 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н147У	-	-	416069. 86	1319053 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н78У	-	-	416110. 10	1319075 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н148У	-	-	416072. 80	1319136 .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10 0.1	
н56У	-	-	416039.11	1319115.71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
76:15:010508:86(2)							
н133У	-	-	416037.28	1319128.22	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н134У	-	-	416061.94	1319144.51	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н135У	-	-	416026.43	1319200.63	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н136У	-	-	416001.03	1319184.03	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н133У	-	-	416037.28	1319128.22	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:86:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
76:15:010508:86(1)							
н56У	н60У	44.89		-	-		
н60У	н63У	15.23		-	-		
н63У	н147У	9.08		-	-		

н147У	н78У	45.78	-	-
н78У	н148У	71.60	-	-
н148У	н56У	39.68	-	-
76:15:010508:86(2)				
н133У	н134У	29.56	-	-
н134У	н135У	66.41	-	-
н135У	н136У	30.35	-	-
н136У	н133У	66.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:86 :				
№ 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	6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), 6		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 24.75		
		(1) 3009.37 ± 19.20		
		(2) 1991.07 ± 15.62		
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	5000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 76:15:010508:86:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:9 :

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 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
н11У	-	-	416121. 81	1319110 .18	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н12У	-	-	416148. 80	1319076 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н13У	-	-	416189. 76	1319101 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н14У	-	-	416164. 87	1319142 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н15У	-	-	416160.	1319139	Фотограмм	вычислено при	-

			84	.00	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н16У	-	-	416149.33	1319131.72	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н17У	-	-	416145.12	1319126.14	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н11У	-	-	416121.81	1319110.18	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:9:

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
н11У	н12У	43.51	-	-
н12У	н13У	48.46	-	-
н13У	н14У	47.23	-	-
н14У	н15У	5.06	-	-
н15У	н16У	13.62	-	-
н16У	н17У	6.99	-	-
н17У	н11У	28.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:9:

№ 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	Ярославская обл, Тутаевский р-н, д

	информационной адресной системой виде	Новенькое (Никольский с/с), д. 5					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2300 ± 16.78					
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	2300					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010508:9 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:90 :							
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

н38У	-	-	416500. 51	1318881 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н37У	-	-	416541. 82	1318866 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н75У	-	-	416555. 60	1318861 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н76У	-	-	416577. 18	1318922 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н77У	-	-	416534. 16	1318948 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н38У	-	-	416500. 51	1318881 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:90:

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
н38У	н37У	44.14	-	-
н37У	н75У	14.73	-	-
н75У	н76У	65.34	-	-
н76У	н77У	50.28	-	-
н77У	н38У	74.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:90:

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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 27			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	3800 ± 21.57			
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	3800			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010508:90 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:91 :					
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		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
н30У	-	-	416389. 38	1318971. .58	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н72У	-	-	416424. 26	1318942. .03	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н73У	-	-	416468. 70	1318995. .47	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н74У	-	-	416425. 05	1319033. .23	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н31У	-	-	416385. 22	1318975. .18	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н30У	-	-	416389. 38	1318971. .58	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:91:

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

н30У	н72У	45.72	-	-
н72У	н73У	69.50	-	-
н73У	н74У	57.72	-	-
н74У	н31У	70.40	-	-
н31У	н30У	5.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:91 :

№ 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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3800 ± 21.58
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	3800
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 76:15:010508:91:

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым	

номером 76:15:010508:92 :

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
н145У	-	-	416493. 79	1318730 .66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н146У	-	-	416468. 52	1318722 .89	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н115У	-	-	416473. 68	1318704 .92	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н114У	-	-	416499. 88	1318713 .33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н145У	-	-	416493. 79	1318730 .66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:92:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н145У	н146У	26.44	-	-
н146У	н115У	18.70	-	-
н115У	н114У	27.52	-	-
н114У	н145У	18.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:92 :

№ 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	36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), 36
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 7.83
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	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:010508:92:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:96 :

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
н228У	-	-	416438. 44	1318818 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н229У	-	-	416445. 89	1318836 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н230У	-	-	416449. 19	1318834 .14	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н231У	-	-	416452. 05	1318839 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н232У	-	-	416458. 76	1318851 .39	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н233У	-	-	416459.	1318859	Фотограмм	вычислено при	-

			37	.93	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н234У	-	-	416505. 07	1318939 .90	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н129У	-	-	416492. 35	1318948 .07	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н128У	-	-	416476. 58	1318958 .19	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н127У	-	-	416416. 41	1318877 .28	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н126У	-	-	416393. 76	1318849 .36	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н235У	-	-	416423. 66	1318829 .67	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н236У	-	-	416422. 51	1318827 .76	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н237У	-	-	416429. 51	1318823 .57	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н228У	-	-	416438. 44	1318818 .35	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:96:							
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			
н228У	н229У	19.19	-	-			
н229У	н230У	3.81	-	-			
н230У	н231У	5.90	-	-			
н231У	н232У	13.83	-	-			
н232У	н233У	8.56	-	-			
н233У	н234У	92.12	-	-			
н234У	н129У	15.11	-	-			
н129У	н128У	18.74	-	-			
н128У	н127У	100.84	-	-			
н127У	н126У	35.95	-	-			
н126У	н235У	35.80	-	-			
н235У	н236У	2.23	-	-			
н236У	н237У	8.16	-	-			
н237У	н228У	10.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:010508:96 :							
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 Никольский, д. Новенькое, дом № 25		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5922 ± 26.93		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности				дельтаP=3,5*Mt*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	5922
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	76:15:010508:109
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 76:15:010508:96:

1.	
----	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:100 :

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
н25О	-	-	-	41618 5.28	13189 49.72	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н26О	-	-	-	41617 7.76	13189 45.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н27О	-	-	-	41618 1.20	13189 39.72	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н28О	-	-	-	41618 8.76	13189 44.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н25О	-	-	-	41618 5.28	13189 49.72	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:100:

№ 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	76:15:010508:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 Новенькое (Никольский с/с), д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером **76:15:010508:100:**

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:101 :

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
н29О	-	-	-	41653 6.23	13186 51.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н30О	-	-	-	41653 7.95	13186 44.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н31О	-	-	-	41654 1.28	13186 45.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н32О	-	-	-	41654 1.99	13186 42.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н33О	-	-	-	41654 8.12	13186 43.82	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н34О	-	-	-	41654 7.55	13186 46.21	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н350	-	-	-	41655 3.51	13186 47.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н360	-	-	-	41655 1.66	13186 55.39	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н290	-	-	-	41653 6.23	13186 51.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:101:

№ 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	76:15:010508:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:101:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:103 :

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
н37О	-	-	-	41660 1.92	13184 80.77	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н38О	-	-	-	41661 4.75	13184 84.62	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н39О	-	-	-	41661 2.13	13184 93.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н40О	-	-	-	41661 1.25	13184 93.09	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н41О	-	-	-	41661 0.55	13184 95.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н42О	-	-	-	41660 4.46	13184 93.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н43О	-	-	-	41660 5.24	13184 91.00	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н44О	-	-	-	41659 9.37	13184 89.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н37О	-	-	-	41660 1.92	13184 80.77	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:103:

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	76:15:010508:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 Новенькое (Никольский с/с), д. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:103:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:104:

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
н45О	-	-	-	41653 2.35	13187 01.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н46О	-	-	-	41652 3.36	13186 98.59	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н47О	-	-	-	41652 5.37	13186 92.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н48О	-	-	-	41653 2.95	13186 94.71	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н49О	-	-	-	41653 3.90	13186 91.72	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н50О	-	-	-	41653 9.29	13186 93.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н51О	-	-	-	41653	13186	-	Фотограмметрический метод	вычислено при

				8.42	96.19		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н52О	-	-	-	41653 8.81	13186 96.31	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н53О	-	-	-	41653 6.83	13187 02.70	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н54О	-	-	-	41653 6.20	13187 05.39	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н55О	-	-	-	41653 1.57	13187 03.91	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н45О	-	-	-	41653 2.35	13187 01.47	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:010508:104:**

№ 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	76:15:010508:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 Новенькое (Никольский с/с), д. 33	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						д.33	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:104 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:106 :								
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
н56О	-	-	-	41635 2.75	13188 78.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н57О	-	-	-	41635 9.92	13188 89.57	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н58О	-	-	-	41635 3.51	13188 93.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н59О	-	-	-	41635 1.86	13188 91.14	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н60О	-	-	-	41635 0.16	13188 92.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н61О	-	-	-	41634 7.45	13188 88.04	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н62О	-	-	-	41634 9.18	13188 86.93	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н63О	-	-	-	41634 6.37	13188 82.56	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н56О	-	-	-	41635 2.75	13188 78.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:106:

№ 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	76:15:010508:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:106 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:109 :								
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	-	-	-	41642 4.03	13188 29.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н71О	-	-	-	41643 1.63	13188 25.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н72О	-	-	-	41643 6.80	13188 33.88	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н73О	-	-	-	41643 8.36	13188 32.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н74О	-	-	-	41644 1.45	13188 38.05	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н75О	-	-	-	41643 2.28	13188 43.58	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н70О	-	-	-	41642 4.03	13188 29.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:109:

№ 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	76:15:010508:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:109:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:113 :

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
н76О	-	-	-	41655 2.98	13185 97.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н77О	-	-	-	41655 5.65	13185 89.08	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н78О	-	-	-	41656 9.32	13185 93.56	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н79О	-	-	-	41656 6.64	13186 01.71	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н76О	-	-	-	41655 2.98	13185 97.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:010508:113:</u>								
№ 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	76:15:010508:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:113:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:25 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	41637 8.37	13188 23.75	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н10О	-	-	-	41637 3.42	13188 26.51	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н11О	-	-	-	41636 7.10	13188 15.16	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н12О	-	-	-	41637 1.92	13188 12.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н13О	-	-	-	41637 3.87	13188 15.97	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н14О	-	-	-	41637 5.33	13188 15.15	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н15О	-	-	-	41637 7.14	13188 18.40	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н16О	-	-	-	41637 5.80	13188 19.14	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н9О	-	-	-	41637 8.37	13188 23.75	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:010508:25:**

№ 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	76:15:010508:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:25:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:299:

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
н80О	-	-	-	41643 3.99	13185 88.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н81О	-	-	-	41642 8.86	13185 85.51	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н82О	-	-	-	41643 2.57	13185 77.95	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н83О	-	-	-	41643 1.47	13185 77.40	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н84О	-	-	-	41643 3.28	13185 73.72	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н85О	-	-	-	41643 4.51	13185 74.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н86О	-	-	-	41643 4.72	13185 73.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н87О	-	-	-	41643 9.73	13185 76.34	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н80О	-	-	-	41643 3.99	13185 88.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:299:

№ 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	76:15:010508:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 Новенькое (Никольский с/с), д. 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:299:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:330:

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
н88О	-	-	-	41626 5.05	13189 34.10	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1
н89О	-	-	-	41627 8.57	13189 52.14	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1

[illegible]

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	76:15:010508:18						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Левобережное, д Новенькое (Никольский с/с), д. 15						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:330 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:40 :								
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

н1О	-	-	-	41599 1.11	13190 84.64	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2О	-	-	-	41599 7.88	13190 72.92	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3О	-	-	-	41600 3.50	13190 76.16	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4О	-	-	-	41600 3.12	13190 76.81	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н5О	-	-	-	41600 5.40	13190 78.13	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н6О	-	-	-	41600 2.83	13190 82.58	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н7О	-	-	-	41600 0.06	13190 80.97	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н8О	-	-	-	41599 6.23	13190 87.60	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1О	-	-	-	41599 1.11	13190 84.64	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

76:15:010508:40:

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	76:15:010508:70						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508						
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 2						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:40 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:483 :								
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
n64O	-	-	-	41635 5.34	13188 35.26	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н65О	-	-	-	41634 8.19	13188 39.18	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н66О	-	-	-	41634 3.28	13188 28.95	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н67О	-	-	-	41634 5.50	13188 27.82	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н68О	-	-	-	41634 4.95	13188 26.74	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н69О	-	-	-	41634 9.80	13188 24.26	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н64О	-	-	-	41635 5.34	13188 35.26	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:010508:483:**

№ 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	76:15:010508:108

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:010508
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:483:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:97 :

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
н17О	-	-	-	41632 6.63	13188 94.83	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н18О	-	-	-	41633 3.66	13189 05.96	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н19О	-	-	-	41632 7.16	13189 10.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н20О	-	-	-	41632 6.47	13189 08.98	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н21О	-	-	-	41632 4.95	13189 09.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н22О	-	-	-	41632 2.38	13189 05.88	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н23О	-	-	-	41632 4.03	13189 04.84	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н24О	-	-	-	41632 0.25	13188 98.86	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н17О	-	-	-	41632 6.63	13188 94.83	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:010508:97:

№ 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	76:15:010508:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	76:15:010508





	незавершенного строительства	
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 р-н, д Новенькое (Никольский с/с), д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:010508:97</u>:		
1.		

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2300

Условные обозначения: На следующем листе

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
:32	- кадастровый номер земельного участка, координатное описание которого имеются в ЕГРН в МСК-76
:23	- кадастровый номер земельного участка, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
:483	- кадастровый номер здания, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
н70У	- обозначение образуемой характерной точки земельного участка
76:15-6.89	- реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории/территориальной зоны/границ населенного пункта