

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>76:15:020206</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>"03" 09 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ярославской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047600432219</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7604071920</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>filial@76.kadastr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК Роскадастр по Ярославской области, 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Пушкина, д 14а</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Петрова Карина Анатольевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>10966278688</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>4736, 27.03.2015</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u></p>

Контактный телефон: 89056335255

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16.05.2025	б/н	Кадастровый план территории	-
2	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	18.08.2025	ГФДЗ-20250818-30420596693-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
3	План границ земельного участка	01.09.1999	б/н	План границ земельного участка	-
4	Кадастровый план земельного участка	14.02.2006	б/н	Кадастровый план земельного участка	-
5	Кадастровый план земельного участка	26.02.2004	147-у	Кадастровый план земельного участка	-
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	27.01.2021	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
7	Кадастровый паспорт земельного участка	18.06.2010	7615!201!10-2689	Кадастровый паспорт земельного участка	-
8	План границ земельного участка	28.10.2019	б/н	План границ земельного участка	-
9	Выкопировка из технического паспорта	06.05.2004	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
10	Выкопировка из технического паспорта	22.07.2004	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
11	Выкопировка из технического паспорта	20.03.2008	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
12	Выкопировка из технического паспорта	06.07.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
13	Выкопировка из технического паспорта	17.05.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
14	Выкопировка из технического паспорта	17.05.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
15	Выкопировка из технического паспорта	30.07.1999	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
16	Выкопировка из технического	21.06.2000	б/н	Выкопировка из	-

	паспорта			технического паспорта	
17	Выкопировка из технического паспорта	03.05.2007	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
18	Выкопировка из технического паспорта	11.09.2001	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
19	Выкопировка из технического паспорта	02.10.2008	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
20	Выкопировка из технического паспорта	17.02.2000	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
21	Выкопировка из технического паспорта	06.09.2001	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
22	Выкопировка из технического паспорта	09.03.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
23	Выкопировка из технического паспорта	05.10.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
24	Выкопировка из технического паспорта	25.10.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
25	Выкопировка из технического паспорта	06.05.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
26	Выкопировка из технического паспорта	09.11.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
27	Выкопировка из технического паспорта	08.08.2000	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
28	Выкопировка из технического паспорта	06.09.2001	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
29	Выкопировка из технического паспорта	21.07.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
30	Картографические материалы	01.01.1998	б/н	Картографические материалы	-
31	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	29.08.2025	ГФДЗ-20250829-30816311685-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-

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 33 объектов недвижимости.

Система координат: МСК-76, зона 1.

Согласно правилам землепользования и застройки УИН 78643425030103202412181 данный квартал находится в зоне СХ-3 предельные размеры составляют: - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) минимальный размер: 600 кв.м., максимальный размер: 3000 кв.м. 03.09.2025 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.

Объекты с кадастровыми номерами 76:15:020206:1, 76:15:020206:25, 76:15:020206:45, 76:15:020206:46, 76:15:020206:53, 76:15:020206:83, 76:15:020206:86, 76:15:020206:87, 76:15:020206:88, 76:15:020206:89, 76:15:020206:118, 76:15:020206:149, 76:15:020206:165, 76:15:020206:167, 76:15:020206:171, 76:15:020206:172, 76:15:020206:173, 76:15:020206:174, 76:15:020206:176, 76:15:020206:542 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. Также у многих объектов отсутствует зарегистрированное в соответствии с действующим законодательством право на объект недвижимости.

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>76:15:020206:102</u> :							
Система координат <u>СК-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 _i , 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	-	-	406759. 71	1302499 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н2У	-	-	406746. 70	1302491 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н3У	-	-	406741. 08	1302487 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н4У	-	-	406740. 01	1302485 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н5У	-	-	406739. 78	1302483 .37	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н6У	-	-	406740. 93	1302481 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н7У	-	-	406748. 74	1302468 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н8У	-	-	406751. 03	1302465 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н9У	-	-	406754. 92	1302459 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н10У	-	-	406774. 79	1302474 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н11У	-	-	406778. 27	1302477 .39	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н1У	-	-	406759. 71	1302499 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:102:

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	14.94	-	-
н2У	н3У	6.91	-	-
н3У	н4У	2.23	-	-
н4У	н5У	2.41	-	-
н5У	н6У	2.51	-	-

н6У	н7У	14.73	-	-
н7У	н8У	3.74	-	-
н8У	н9У	7.21	-	-
н9У	н10У	24.96	-	-
н10У	н11У	4.38	-	-
н11У	н1У	28.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:102 :

№ 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 Артемьевский, д. Шелково, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	819 ± 10.01
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	819
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 приусадебного хозяйства и обслуживания дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:020206:139
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 76:15:020206:102:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:020206:103</u> :							
Система координат <u>СК-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
n12У	-	-	406850.51	1302530.33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
n13У	-	-	406846.74	1302534.25	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
n14У	-	-	406828.38	1302518.69	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
n15У	-	-	406827.58	1302517.93	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
n16У	-	-	406809.67	1302499.22	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
n17У	-	-	406800.46	1302489.55	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н18У	-	-	406795. 85	1302485 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н19У	-	-	406782. 94	1302472 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н20У	-	-	406786. 22	1302468 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н21У	-	-	406797. 93	1302479 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н22У	-	-	406811. 06	1302491 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н12У	-	-	406850. 51	1302530 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:103:

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
н12У	н13У	5.44	-	-
н13У	н14У	24.07	-	-
н14У	н15У	1.10	-	-
н15У	н16У	25.90	-	-
н16У	н17У	13.35	-	-

н17У	н18У	6.45	-	-
н18У	н19У	18.05	-	-
н19У	н20У	4.99	-	-
н20У	н21У	15.92	-	-
н21У	н22У	17.90	-	-
н22У	н12У	55.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:103 :

№ 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 Артемьевский, д. Шелково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	548 ± 8.20
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	548
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 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 76:15:020206:103:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:020206:104</u> :							
Система координат <u>СК-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 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
н23У	-	-	406749.36	1302457.88	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н24У	-	-	406741.58	1302471.99	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н25У	-	-	406737.38	1302474.91	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н26У	-	-	406731.29	1302475.09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н27У	-	-	406726.85	1302474.98	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н28У	-	-	406723.17	1302473.94	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н29У	-	-	406716. 24	1302470 .47	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н30У	-	-	406709. 46	1302467 .13	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н31У	-	-	406702. 01	1302462 .22	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н32У	-	-	406715. 09	1302439 .66	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н33У	-	-	406716. 45	1302440 .15	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н34У	-	-	406729. 02	1302447 .06	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н23У	-	-	406749. 36	1302457 .88	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:104:

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
н23У	н24У	16.11	-	-

н24У	н25У	5.11	-	-
н25У	н26У	6.10	-	-
н26У	н27У	4.44	-	-
н27У	н28У	3.82	-	-
н28У	н29У	7.75	-	-
н29У	н30У	7.56	-	-
н30У	н31У	8.92	-	-
н31У	н32У	26.08	-	-
н32У	н33У	1.44	-	-
н33У	н34У	14.34	-	-
н34У	н23У	23.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:104 :

№ 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 Артемьевский, д. Шелково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	990 ± 11.01
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	990
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 приусадебного 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>76:15:020206:104</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:020206:119</u> :							
Система координат <u>СК-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
н35У	-	-	406867. 89	1302429 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н36У	-	-	406898. 55	1302436 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н37У	-	-	406892. 94	1302459 .91	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н38У	-	-	406862. 54	1302451 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н35У	-	-	406867.	1302429	Фотограмм	вычислено при	-

			89	.32	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
--	--	--	----	-----	---------------------	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:119:

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
н35У	н36У	31.50	-	-
н36У	н37У	24.03	-	-
н37У	н38У	31.46	-	-
н38У	н35У	23.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:119 :

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 Артемьевский, д. Шелково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 9.53
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	742
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:020206:119</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:020206:120</u> :							
Система координат <u>СК-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
н39У	-	-	406726. 52	1302413 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н40У	-	-	406718. 38	1302411 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н41У	-	-	406722. 26	1302392 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н42У	-	-	406729. 33	1302388 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10 0.10	
н43У	-	-	406765. 80	1302400 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н44У	-	-	406764. 02	1302411 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н45У	-	-	406760. 78	1302423 .20	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н46У	-	-	406737. 94	1302417 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н39У	-	-	406726. 52	1302413 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:120:

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
н39У	н40У	8.48	-	-
н40У	н41У	19.15	-	-
н41У	н42У	7.81	-	-
н42У	н43У	38.27	-	-
н43У	н44У	10.85	-	-
н44У	н45У	12.39	-	-
н45У	н46У	23.66	-	-
н46У	н39У	11.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:15:020206:120 :					
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 Артемьевский, д. Шелково	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1051 ± 11.34	
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			1051	
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 76:15:020206:120:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:121 :					
Система координат СК-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 за реп ления 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 _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	406766. 60	1302422 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н48У	-	-	406774. 94	1302391 .19	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н49У	-	-	406801. 10	1302393 .41	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н50У	-	-	406803. 86	1302393 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н51У	-	-	406800. 85	1302412 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н52У	-	-	406812. 75	1302415 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н35У	-	-	406867. 89	1302429 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н38У	-	-	406862. 54	1302451 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н53У	-	-	406826. 12	1302442 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н54У	-	-	406793. 80	1302434 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н55У	-	-	406787. 79	1302432 .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н56У	-	-	406783. 72	1302431 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н57У	-	-	406784. 78	1302427 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н47У	-	-	406766. 60	1302422 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	32.55	-	-
н48У	н49У	26.26	-	-
н49У	н50У	2.80	-	-
н50У	н51У	18.68	-	-

н51У	н52У	12.24	-	-
н52У	н35У	56.93	-	-
н35У	н38У	23.11	-	-
н38У	н53У	37.70	-	-
н53У	н54У	33.23	-	-
н54У	н55У	6.24	-	-
н55У	н56У	4.23	-	-
н56У	н57У	3.96	-	-
н57У	н47У	18.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:121 :

№ 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 Артемьевский, д. Шелково, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 \pm 18.19
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	2700
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 76:15:020206:121:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:122 :

Система координат СК-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
н121У	-	-	406605. 62	1301848 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н122У	-	-	406626. 29	1301898 .29	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н123У	-	-	406618. 85	1301904 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н124У	-	-	406603. 03	1301916 .29	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н125У	-	-	406575. 03	1301937 .96	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н126У	-	-	406539.	1301891	Фотограмм	вычислено при	-

			01	.48	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н121У	-	-	406605. 62	1301848 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н127У	-	-	406608. 82	1301904 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н128У	-	-	406610. 13	1301906 .48	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н129У	-	-	406607. 31	1301908 .37	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н130У	-	-	406606. 00	1301906 .41	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н127У	-	-	406608. 82	1301904 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н131У	-	-	406586. 34	1301884 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н132У	-	-	406587. 30	1301884 .57	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н133У	-	-	406585. 64	1301890 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н134У	-	-	406584. 68	1301890 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н131У	-	-	406586. 34	1301884 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:122:

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
н121У	н122У	54.02	-	-
н122У	н123У	9.41	-	-
н123У	н124У	20.00	-	-
н124У	н125У	35.41	-	-
н125У	н126У	58.80	-	-
н126У	н121У	79.34	-	-
н127У	н128У	2.36	-	-
н128У	н129У	3.39	-	-
н129У	н130У	2.36	-	-
н130У	н127У	3.39	-	-
н131У	н132У	1.00	-	-
н132У	н133У	6.00	-	-
н133У	н134У	1.00	-	-
н134У	н131У	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:122 :

№ 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 Артемьевский, д. Шелково		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				4000 ± 22.13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:020206:122 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:13 :							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона N 76.1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	406679. 73	1301898 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н106У	-	-	406658. 40	1301868 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н107У	-	-	406673. 32	1301859 .29	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н108У	-	-	406677. 23	1301857 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н109У	-	-	406680. 28	1301858 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н110У	-	-	406686. 96	1301866 .48	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н111У	-	-	406692. 67	1301862 .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н112У	-	-	406705. 87	1301881 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н76У	-	-	406692. 97	1301890 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.1	
н75У	-	-	406691. 77	1301889 .27	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.1	-
н74У	-	-	406679. 73	1301898 .06	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 76:15:020206:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н106У	36.21	-	-
н106У	н107У	17.70	-	-
н107У	н108У	4.22	-	-
н108У	н109У	3.14	-	-
н109У	н110У	10.44	-	-
н110У	н111У	6.86	-	-
н111У	н112У	22.65	-	-
н112У	н76У	16.12	-	-
н76У	н75У	1.92	-	-
н75У	н74У	14.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:13:

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

		Шелково, д. 1					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1028 ± 11.22					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	дельтаР=3,5*Mt*sqrt(P)					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1028					
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 ЛПХ					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:020206:144					
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>76:15:020206:13</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:020206:15</u> :							
Система координат <u>СК-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
н76У	-	-	406692. 97	1301890 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н89У	-	-	406710. 08	1301877 .94	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н90У	-	-	406721. 17	1301870 .41	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н91У	-	-	406732. 66	1301883 .30	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н92У	-	-	406740. 00	1301892 .74	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н93У	-	-	406722. 28	1301903 .87	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н77У	-	-	406710. 24	1301912 .15	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н76У	-	-	406692. 97	1301890 .76	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н89У	21.38	-	-

н89У	н90У	13.41	-	-
н90У	н91У	17.27	-	-
н91У	н92У	11.96	-	-
н92У	н93У	20.93	-	-
н93У	н77У	14.61	-	-
н77У	н76У	27.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:15 :

№ 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 Шелково, д. 2
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	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
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	76:15:020206:134
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 76:15:020206:15:

1.	
----	--

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

номером 76:15:020206:26 :

Система координат СК-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
н94У	-	-	406783. 09	1302357 .45	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н95У	-	-	406781. 93	1302357 .41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н96У	-	-	406788. 98	1302326 .62	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н97У	-	-	406804. 90	1302330 .33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н98У	-	-	406807. 06	1302331 .12	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н99У	-	-	406817. 69	1302332 .23	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

н100У	-	-	406830.00	1302334.41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н101У	-	-	406829.34	1302334.81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н102У	-	-	406824.94	1302360.42	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н103У	-	-	406824.02	1302366.00	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н104У	-	-	406811.72	1302365.21	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н105У	-	-	406812.01	1302363.66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н94У	-	-	406783.09	1302357.45	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	1.16	-	-
н95У	н96У	31.59	-	-
н96У	н97У	16.35	-	-

н97У	н98У	2.30	-	-
н98У	н99У	10.69	-	-
н99У	н100У	12.50	-	-
н100У	н101У	0.77	-	-
н101У	н102У	25.99	-	-
н102У	н103У	5.66	-	-
н103У	н104У	12.33	-	-
н104У	н105У	1.58	-	-
н105У	н94У	29.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:26 :

№ 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. Шелково, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1334 ± 12.78
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	1334
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 76:15:020206:26:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:34 :

Система координат СК-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
н58У	-	-	406745. 79	1302125 .03	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н59У	-	-	406739. 66	1302109 .63	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н60У	-	-	406774. 93	1302099 .83	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н61У	-	-	406775. 01	1302102 .48	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н62У	-	-	406783. 80	1302102 .24	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н63У	-	-	406791.	1302102	Фотограмметрический метод	вычислено при	-

			87	.51	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н64У	-	-	406802.85	1302109.12	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н65У	-	-	406803.64	1302113.34	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н66У	-	-	406803.69	1302116.87	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н67У	-	-	406748.14	1302124.70	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н58У	-	-	406745.79	1302125.03	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:34:

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
н58У	н59У	16.57	-	-
н59У	н60У	36.60	-	-
н60У	н61У	2.65	-	-
н61У	н62У	8.79	-	-
н62У	н63У	8.07	-	-
н63У	н64У	12.81	-	-
н64У	н65У	4.30	-	-

н65У	н66У	3.53	-	-
н66У	н67У	56.10	-	-
н67У	н58У	2.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:34 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Артемьевская, д. Шелково, напротив д.10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1039 ± 11.28
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			1038
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1
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 76:15:020206:34:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:35 :				
Система координат СК-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
н68У	-	-	406755. 17	1302153 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н67У	-	-	406748. 14	1302124 .70	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н66У	-	-	406803. 69	1302116 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н69У	-	-	406806. 05	1302116 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н70У	-	-	406805. 14	1302130 .37	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н71У	-	-	406803. 66	1302141 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н72У	-	-	406802. 90	1302150 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н73У	-	-	406764. 25	1302151 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н68У	-	-	406755. 17	1302153 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:35:

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
н68У	н67У	29.79	-	-
н67У	н66У	56.10	-	-
н66У	н69У	2.38	-	-
н69У	н70У	13.87	-	-
н70У	н71У	10.90	-	-
н71У	н72У	9.39	-	-
н72У	н73У	38.66	-	-
н73У	н68У	9.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:35 :

№ 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 Артемьевская, д. Шелково, напротив д.10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1635 ± 14.15

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	1631
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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	76:15:020206:180
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 76:15:020206:35:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:38 :

Система координат СК-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 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
н74У	-	-	406679. 73	1301898 .06	Фотограмм- етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н75У	-	-	406691.	1301889	Фотограмм	вычислено при	-

			77	.27	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н76У	-	-	406692.97	1301890.76	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н77У	-	-	406710.24	1301912.15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н78У	-	-	406696.48	1301921.60	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н74У	-	-	406679.73	1301898.06	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	14.90	-	-
н75У	н76У	1.92	-	-
н76У	н77У	27.48	-	-
н77У	н78У	16.69	-	-
н78У	н74У	28.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:38:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская область, р-н. Тутаевский, с/а. Артемьевская, д. Шелково			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			460 ± 7.51			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			дельтаР=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			460			
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 огородничества			
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 76:15:020206:38 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:42 :							
Система координат СК-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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	406735. 49	1301969 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н80У	-	-	406730. 89	1301964 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н81У	-	-	406723. 15	1301955 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н82У	-	-	406717. 50	1301948 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н83У	-	-	406746. 34	1301922 .20	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н84У	-	-	406762. 11	1301909 .82	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н85У	-	-	406765. 54	1301906 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н86У	-	-	406785. 96	1301891 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н87У	-	-	406789. 57	1301896 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

н88У	-	-	406804. 07	1301916 .88	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н79У	-	-	406735. 49	1301969 .80	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	7.20	-	-
н80У	н81У	11.78	-	-
н81У	н82У	8.72	-	-
н82У	н83У	39.19	-	-
н83У	н84У	20.05	-	-
н84У	н85У	4.64	-	-
н85У	н86У	25.74	-	-
н86У	н87У	6.16	-	-
н87У	н88У	25.40	-	-
н88У	н79У	86.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/а Артемьевская, д. Шелково, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2687 ± 18.14

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	2687
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 76:15:020206:42:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:47 :

Система координат СК-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 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
н113У	-	-	406803. 95	1302237 .73	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н114У	-	-	406805.	1302215	Фотограмм	вычислено при	-

			85	.33	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н115У	-	-	406810.55	1302211.15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н116У	-	-	406816.08	1302209.65	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н117У	-	-	406839.14	1302210.40	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н118У	-	-	406837.45	1302243.98	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н119У	-	-	406827.98	1302243.58	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н120У	-	-	406828.45	1302240.68	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н113У	-	-	406803.95	1302237.73	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:47:

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

н113У	н114У	22.48	-	-
н114У	н115У	6.29	-	-
н115У	н116У	5.72	-	-
н116У	н117У	23.08	-	-
н117У	н118У	33.62	-	-
н118У	н119У	9.48	-	-
н119У	н120У	2.94	-	-
н120У	н113У	24.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:47 :

№ 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	Ярославская обл, Тутаевский м.р-н, с.п. Артемьевское, д Шелково, ул Яблонева, уч. 13
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	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
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 76:15:020206:47:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:6 :

Система координат СК-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
н135У	-	-	406758. 38	1302260 .71	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н136У	-	-	406758. 38	1302256 .21	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н137У	-	-	406759. 65	1302247 .91	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н138У	-	-	406759. 01	1302241 .56	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н139У	-	-	406756. 74	1302218 .68	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н140У	-	-	406774.	1302216	Фотограмм	вычислено при	-

			14	.93	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	
н141У	-	-	406773.94	1302207.41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н142У	-	-	406800.13	1302207.06	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н143У	-	-	406797.35	1302247.01	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н144У	-	-	406796.56	1302257.72	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н145У	-	-	406795.06	1302266.15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н146У	-	-	406763.91	1302261.16	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-
н135У	-	-	406758.38	1302260.71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:6:

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

н135У	н136У	4.50	-	-
н136У	н137У	8.40	-	-
н137У	н138У	6.37	-	-
н138У	н139У	22.99	-	-
н139У	н140У	17.49	-	-
н140У	н141У	9.52	-	-
н141У	н142У	26.20	-	-
н142У	н143У	40.04	-	-
н143У	н144У	10.74	-	-
н144У	н145У	8.56	-	-
н145У	н146У	31.55	-	-
н146У	н135У	5.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:020206:6 :

№ 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 Артемьевская, д. Шелково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2063 ± 15.90
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	2063
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>76:15:020206:6</u> :								
1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:134</u> :								
Система координат <u>СК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40669 1.79	13019 03.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
n2O	-	-	-	40670 2.17	13018 94.91	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
n3O	-	-	-	40670 6.89	13019 00.60	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
n4O	-	-	-	40670 2.06	13019 04.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10 0.10
н5О	-	-	-	40670 1.00	13019 03.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н6О	-	-	-	40669 5.47	13019 07.95	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н1О	-	-	-	40669 1.79	13019 03.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:134:

№ 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	76:15:020206:15, 76:15:020206:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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. Артемьевское, д Шелково, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:134:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:135 :

Система координат <u>СК-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
н7О	-	-	-	40671 8.37	13019 38.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н8О	-	-	-	40671 4.72	13019 34.46	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н9О	-	-	-	40671 8.73	13019 31.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н10О	-	-	-	40671 7.21	13019 29.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н11О	-	-	-	40672 0.78	13019 26.20	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н12О	-	-	-	40672 1.69	13019 27.27	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н13О	-	-	-	40672	13019	-	Фотограмметрический метод	вычислено при

				0.45	28.32		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н14О	-	-	-	40672 4.71	13019 33.32	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н7О	-	-	-	40671 8.37	13019 38.73	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:020206:135:**

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	76:15:020206:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:135:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:136 :

Система координат СК-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
н15О	-	-	-	40681 7.27	13020 87.05	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н16О	-	-	-	40680 7.76	13020 84.51	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н17О	-	-	-	40680 9.92	13020 76.40	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н18О	-	-	-	40681 4.44	13020 77.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н19О	-	-	-	40681 3.83	13020 79.87	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н20О	-	-	-	40681 8.83	13020 81.20	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н15О	-	-	-	40681 7.27	13020 87.05	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:136:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:020206:529	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:020206	
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 Шелково, д. 9а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:136:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:139:</u>								
Система координат <u>СК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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
н21О	-	-	-	40674 9.31	13024 73.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н22О	-	-	-	40675 2.70	13024 67.74	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н23О	-	-	-	40675 8.83	13024 71.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н24О	-	-	-	40675 9.65	13024 70.20	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н25О	-	-	-	40676 3.55	13024 72.62	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н26О	-	-	-	40675 9.24	13024 79.46	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н27О	-	-	-	40675 6.17	13024 77.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н28О	-	-	-	40675 5.62	13024 78.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н29О	-	-	-	40675 3.80	13024 77.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

н300	-	-	-	40675 4.37	13024 76.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н210	-	-	-	40674 9.31	13024 73.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:139:

№ 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	76:15:020206:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:139:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:141 :

Система координат СК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	-	-	-	40673 0.94	13019 88.07	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н32О	-	-	-	40673 4.08	13019 93.05	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н33О	-	-	-	40672 8.21	13019 96.75	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н34О	-	-	-	40672 9.23	13019 98.37	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н35О	-	-	-	40672 5.32	13020 00.83	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н36О	-	-	-	40672 1.17	13019 94.23	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н31О	-	-	-	40673 0.94	13019 88.07	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

76:15:020206:141:

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	76:15:020206:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:141:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:142 :

Система координат СК-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
н37О	-	-	-	40687	13022	-	Фотограмметр	вычислено при

				8.07	81.99		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н38О	-	-	-	40688 9.44	13022 82.70	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н39О	-	-	-	40688 8.81	13022 92.78	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н40О	-	-	-	40687 7.44	13022 92.06	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н37О	-	-	-	40687 8.07	13022 81.99	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:020206:142:**

№ 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	76:15:020206:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 15

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:142</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:144</u> :								
Система координат <u>СК-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 (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
н41О	-	-	-	40667 1.97	13018 78.00	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н42О	-	-	-	40666 7.87	13018 72.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н43О	-	-	-	40667 4.49	13018 67.55	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н44О	-	-	-	40668 2.13	13018 78.08	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н45О	-	-	-	40667 7.18	13018 81.67	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н46О	-	-	-	40667 8.17	13018 83.04	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н47О	-	-	-	40667 4.60	13018 85.63	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н48О	-	-	-	40667 0.07	13018 79.38	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н41О	-	-	-	40667 1.97	13018 78.00	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:020206:144:**

№ 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	76:15:020206:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:144</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:145</u> :								
Система координат <u>СК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	40676 9.16	13024 51.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н50О	-	-	-	40676 6.95	13024 57.86	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н51О	-	-	-	40675 9.22	13024 55.10	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н52О	-	-	-	40676 1.44	13024 48.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н49О	-	-	-	40676 9.16	13024 51.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:145:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:020206:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:020206	
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 Шелково, д. 22	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:145:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:147:</u>								
Система координат <u>СК-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
н53О	-	-	-	40674 5.09	13019 49.22	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н54О	-	-	-	40673 4.94	13019 57.95	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н55О	-	-	-	40672 8.87	13019 50.90	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н56О	-	-	-	40673 9.03	13019 42.17	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н53О	-	-	-	40674 5.09	13019 49.22	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:147:

№ 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	76:15:020206:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Ярославская обл, Тутаевский р-н, д

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						Шелково, д. 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:147</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:150</u> :								
Система координат <u>СК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	40683 6.23	13021 89.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н58О	-	-	-	40683 6.42	13021 96.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н59О	-	-	-	40682 5.93	13021 96.34	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н60О	-	-	-	40682 5.74	13021 89.92	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

н570	-	-	-	40683 6.23	13021 89.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:150:

№ 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	76:15:020206:517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:150:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:151:

Система координат СК-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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	40674 9.46	13019 75.71	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н62О	-	-	-	40675 8.38	13019 68.77	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н63О	-	-	-	40676 2.52	13019 74.09	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н64О	-	-	-	40676 0.24	13019 75.86	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н65О	-	-	-	40676 1.17	13019 77.06	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н66О	-	-	-	40675 8.68	13019 79.00	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н67О	-	-	-	40675 7.76	13019 77.83	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н68О	-	-	-	40675 3.61	13019 81.06	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н61О	-	-	-	40674 9.46	13019 75.71	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:151</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:020206	
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 Шелково, д. 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:151</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:160</u> :								
Система координат <u>СК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	40680 7.12	13022 48.81	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н70О	-	-	-	40680 8.46	13022 41.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н71О	-	-	-	40681 8.59	13022 43.12	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н72О	-	-	-	40681 6.86	13022 52.76	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н73О	-	-	-	40680 9.23	13022 51.39	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н74О	-	-	-	40680 9.61	13022 49.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н69О	-	-	-	40680 7.12	13022 48.81	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:160:

№ 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						76:15:020206:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:020206	
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 Шелково, д. 14	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:160 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:161 :								
Система координат СК-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
н75О	-	-	-	40684 2.15	13020 99.16	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н76О	-	-	-	40684 1.72	13021 07.22	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

н77О	-	-	-	40683 2.82	13021 06.76	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н78О	-	-	-	40683 3.21	13020 98.71	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н75О	-	-	-	40684 2.15	13020 99.16	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:161:

№ 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	76:15:020206:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:161:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:162:

Система координат <u>СК-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
н79О	-	-	-	40666 7.66	13026 07.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н80О	-	-	-	40667 2.76	13026 01.43	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н81О	-	-	-	40667 7.41	13026 05.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н82О	-	-	-	40667 8.43	13026 04.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н83О	-	-	-	40668 1.43	13026 06.80	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н84О	-	-	-	40668 0.52	13026 07.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н85О	-	-	-	40668 1.44	13026 08.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н86О	-	-	-	40667 6.23	13026 14.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н79О	-	-	-	40666 7.66	13026 07.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:162:

№ 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	76:15:020206:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:162:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:163 :

Система координат СК-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
н87О	-	-	-	40677 0.21	13024 14.97	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н88О	-	-	-	40677 2.19	13024 06.49	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н89О	-	-	-	40677 7.87	13024 07.84	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н90О	-	-	-	40677 8.23	13024 06.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н91О	-	-	-	40678 2.41	13024 07.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н92О	-	-	-	40678 2.04	13024 08.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н93О	-	-	-	40678 2.44	13024 08.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10 0.10
н94О	-	-	-	40678 0.32	13024 17.58	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н87О	-	-	-	40677 0.21	13024 14.97	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:020206:163:**

№ 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	76:15:020206:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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 Шелково, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:163:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:177 :

Система координат СК-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
н95О	-	-	-	40670 7.84	13025 37.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н96О	-	-	-	40670 9.93	13025 39.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н97О	-	-	-	40671 1.22	13025 37.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н98О	-	-	-	40671 4.49	13025 40.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н99О	-	-	-	40671 3.30	13025 41.86	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н100О	-	-	-	40671 6.80	13025 44.77	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н101О	-	-	-	40671 3.25	13025 49.27	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10 0.10
н102О	-	-	-	40671 1.65	13025 47.98	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н103О	-	-	-	40670 9.17	13025 51.12	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н104О	-	-	-	40670 5.42	13025 48.32	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н105О	-	-	-	40670 8.17	13025 44.81	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н106О	-	-	-	40670 4.49	13025 41.92	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10
н95О	-	-	-	40670 7.84	13025 37.65	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:020206:177:**

№ 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	76:15:020206:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	76:15:020206

	которого расположены здание, сооружение, объект 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 Шелково, д. 27		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:177:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:200:</u>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40682 9.90	13020 55.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n2O	-	-	-	40682 9.72	13020 55.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n3O	-	-	-	40682 9.57	13020 55.39	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н4О	-	-	-	40682 9.46	13020 55.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н5О	-	-	-	40682 9.40	13020 55.09	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н6О	-	-	-	40682 9.40	13020 54.91	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н7О	-	-	-	40682 9.46	13020 54.75	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н8О	-	-	-	40682 9.57	13020 54.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н9О	-	-	-	40682 9.72	13020 54.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н10О	-	-	-	40682 9.90	13020 54.49	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н11О	-	-	-	40683 0.07	13020 54.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н12О	-	-	-	40683 0.22	13020 54.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н13О	-	-	-	40683 0.33	13020 54.75	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н14О	-	-	-	40683 0.39	13020 54.91	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н15О	-	-	-	40683 0.39	13020 55.09	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н16О	-	-	-	40683 0.33	13020 55.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н17О	-	-	-	40683 0.22	13020 55.39	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н18О	-	-	-	40683 0.07	13020 55.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1О	-	-	-	40682 9.90	13020 55.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:020206:200:






N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:020206
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. Артемьевское, д Шелково
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:020206:200</u>:		
1.		

[illegible]

Масштаб 1: 2000
Условные обозначения: На следующем листе

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
:148	- кадастровый номер земельного участка, координатное описание которого имеются в ЕГРН в МСК-76
:75	- кадастровый номер земельного участка, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
:136	- кадастровый номер здания, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
н70У	- обозначение образуемой характерной точки земельного участка
76:15-4.42	- реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории/территориальной зоны/границ населенного пункта