

Проект КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 67:18:1910101, с. Олыша, Дивасовского сельского поселения Смоленского района Смоленской области
(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)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "25" марта 2024 г. , 24/24

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное образование «Смоленский район» Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1026701452997

идентификационный номер налогоплательщика: 6714003858

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): smolray@admin-smolensk.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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: ООО "Деловой центр", город Смоленск, улица Академика Петрова, 2, 24

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гриневич Татьяна Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 060-982-046 63

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 608, 2016-08-20

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Союз "Некоммерческое объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79605795959

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: g.tanja.w@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.05.2024	КУВИ-001/2024-126020249	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:1910101	-
2	Кадастровый план территории	16.02.2024	КУВИ-001/2024-48678830	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:0000000	-
3	Иной документ	15.01.2024	23	Правила землепользования и застройки Дивасовского сельского поселения Смоленского района Смоленской области	-
4	Иной документ	01.02.2017	б/н	Фрагмент каталога координат и высот геодезических пунктов на Смоленскую область. Книга 1, Зона1 (2002, 7709/2011, 3 л)	-
5	Иной документ	14.03.2022	б/н	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО КВАРТАЛА ПО АДРЕСУ: СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН, ДИВАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. ОЛЬША, УЛ. ЗАОЗЕРНАЯ, Д. 6, Д. 7, Д. 8, Д. 9, Д. 10	-
6	Иной документ	14.03.2022	461	ПОСТАНОВЛЕНИЕ	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Согласно Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. №П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места», а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения", средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов, равна 0,1 м. В карта - план территории включены сведения о 16-ти земельных участках, сведения о погрешности местоположения характерных точек границ которых в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, были уточнены в соответствии с действующим законодательством, в координаты характерных точек границ данных земельных участков изменения не вносились.</p> <p>2. Сведения об образуемых земельных участках В соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Заказчиком комплексных кадастровых работ был предоставлен ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО КВАРТАЛА ПО АДРЕСУ: СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН, ДИВАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. ОЛЬША, УЛ. ЗАОЗЕРНАЯ, Д. 6, Д. 7, Д. 8, Д. 9, Д. 10, утвержденный, Постановлением Администрации МО «Смоленский район» Смоленской области №461 от 14.03.2022г. Исходя из положений частей 1 и 6 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ, при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется образование: земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, а также земельных участков, занятых иными зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов), если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории, утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности (далее - проект межевания территории); земельных участков, подлежащих образованию в счет долей в праве общей собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, в случае, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24.07.2002 N 101-ФЗ</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

"Об обороте земель сельскохозяйственного назначения"; земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории либо проектом организации и застройки территории или иным документом, устанавливающим распределение земельных участков в границах такой территории; лесных участков в случае, если образование таких лесных участков предусмотрено утвержденной в порядке, установленном лесным законодательством, проектной документацией лесных участков. В предоставленном проекте межевания территории в отношении части кадастрового квартала: 67:18:1910101, предусмотрено образование 11-ти земельных участков. Однако при проведении анализа сведений, содержащихся в ЕГРН, в отношении данного кадастрового квартала, было выявлено, что в отношении некоторых земельных участков, образование которых предусмотрено данным проектом, кадастровые работы уже проведены, участки сформированы и стоят на учете, сведения о них уже внесены в ЕГРН. Таким образом в рамках данных кадастровых работ будет проведено работы по образованию 8-ми земельных участков.

3. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке В карта-план территории включены сведения о 7-ми объектах капитального строительства, в отношении которых была выявлена необходимость в описании границ объектов недвижимости на земельных участках. ОКС с кадастровыми номерами: 67:18:1910101:60, 67:18:1910101:61, 67:18:1910101:62, 67:18:1910101:63, 67:18:1910101:64, 67:18:1910101:65, 67:18:1910101:66, 67:18:1910101:67, 67:18:1910101:68 и 67:18:1910101:74, по сведениям ЕГРН, расположены за границами территории ККР, поэтому сведения о них не включены в данную работу. Исходя из положений Закона N 218-ФЗ, внесение в ЕГРН сведений об объектах недвижимости осуществляется в заявительном порядке. Внесение в ЕГРН основных сведений об объектах недвижимости, к которым согласно статье 8 Закона N 218-ФЗ относятся в том числе сведения о площади объекта недвижимости, осуществляется в результате государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости (статья 13 Закона N 218-ФЗ) на основании технического плана здания, если объектом недвижимости является здание (статьи 14, 24 Закона N 218-ФЗ).

4. Сведения об уточняемых земельных участках Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении 2-х «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:18:1910101:19, 67:18:1910101:20, т.к. права на данные земельные участки не зарегистрированы и 5-ти «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:18:1910101:21, 67:18:1910101:22, 67:18:1910101:23, 67:18:1910101:25, 67:18:1910101:30, расположенных по адресу: Смоленский р-н, с/п Дивасовское, д. Малая Дубровка, т.к. невозможно определить точное местоположение данных участков. Обращений от Правообладателей объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, с момента публикации извещения о начале комплексных кадастровых работ по настоящее время - не поступало. В карта - план территории включены сведения о 2 «ранее учтенных» земельных участках с кадастровыми номерами: 67:18:1910101:26, 67:18:1910101:29, сведения о границах, которых были уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, по границам фактического землепользования со стороны улицы при помощи высокоточного оборудования, существующих на местности более пятнадцать лет и сведений ЕГРН в части площади данного участка.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2кл.	Вишенки, сигн.	МСК_67	456123.49	1219432.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4кл.	Рославльская, пир	МСК_67	455736.38	1224737.51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3кл.	Киевская, пир.	МСК_67	456388.48	1222268.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ 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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	заводской номер 10224291	№С-ГСХ/29-05-2023/249576424 от 28.05.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:26 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	468349.48	1209436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н48У	-	-	468346.17	1209450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н49У	-	-	468348.33	1209471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н50У	-	-	468348.77	1209487.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н51У	-	-	468301.79	1209485.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н52У	-	-	468301.84	1209469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н47У	-	-	468349.48	1209436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:26 :

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
н47У	н48У	14.21	-	-
н48У	н49У	21.64	-	-
н49У	н50У	15.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:26 :				
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
н50У	н51У	47.02	-	-
н51У	н52У	16.10	-	-
н52У	н47У	57.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная, дом 1а		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1511 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
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 67:18:1910101:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:29 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н53У	-	-	468803.87	1209548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н54У	-	-	468790.27	1209594.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н55У	-	-	468756.41	1209584.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н56У	-	-	468770.07	1209538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н53У	-	-	468803.87	1209548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	47.97	-	-
н54У	н55У	35.50	-	-
н55У	н56У	47.92	-	-
н56У	н53У	35.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная, дом 2
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:1910101:117
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 67:18:1910101:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:12 :

Система координат МСК_67					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
313	468914.00	1209512.56	468914.00	1209512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
314	468878.56	1209512.56	468878.56	1209512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
315	468878.95	1209459.66	468878.95	1209459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
316	468879.14	1209433.92	468879.14	1209433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
317	468912.98	1209433.83	468912.98	1209433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
318	468912.75	1209446.69	468912.75	1209446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
319	468912.68	1209453.17	468912.68	1209453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
320	468913.12	1209470.64	468913.12	1209470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
321	468913.00	1209475.75	468913.00	1209475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
313	468914.00	1209512.56	468914.00	1209512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:12 :				
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
313	314	35.44	-	-
314	315	52.90	-	-
315	316	25.74	-	-
316	317	33.84	-	-
317	318	12.86	-	-
318	319	6.48	-	-
319	320	17.48	-	-
320	321	5.11	-	-
321	313	36.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная, дом 4		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
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 67:18:1910101:12 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:13 :

Система координат МСК_67					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
320	468913.12	1209470.64	468913.12	1209470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
319	468912.68	1209453.17	468912.68	1209453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
318	468912.75	1209446.69	468912.75	1209446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
322	468942.30	1209447.58	468942.30	1209447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
323	468942.19	1209456.80	468942.19	1209456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
324	468947.57	1209456.85	468947.57	1209456.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
325	468947.02	1209538.14	468947.02	1209538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
326	468914.65	1209536.75	468914.65	1209536.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
321	468913.00	1209475.75	468913.00	1209475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
320	468913.12	1209470.64	468913.12	1209470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:13 :				
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
320	319	17.48	-	-
319	318	6.48	-	-
318	322	29.56	-	-
322	323	9.22	-	-
323	324	5.38	-	-
324	325	81.29	-	-
325	326	32.40	-	-
326	321	61.02	-	-
321	320	5.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная, дом 5		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
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 67:18:1910101:13 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
327	468310.51	1209347.09	468310.51	1209347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
328	468335.85	1209349.67	468335.85	1209349.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
329	468334.31	1209376.31	468334.31	1209376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
330	468332.53	1209380.03	468332.53	1209380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
331	468329.07	1209410.92	468329.07	1209410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
332	468331.72	1209413.28	468331.72	1209413.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
333	468331.92	1209422.66	468331.92	1209422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
334	468301.15	1209424.24	468301.15	1209424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
335	468303.49	1209394.81	468303.49	1209394.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
336	468307.39	1209358.58	468307.39	1209358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	468310.12	1209348.19	468310.12	1209348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
327	468310.51	1209347.09	468310.51	1209347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
327	328	25.47	-	-			
328	329	26.68	-	-			
329	330	4.12	-	-			
330	331	31.08	-	-			
331	332	3.55	-	-			
332	333	9.38	-	-			
333	334	30.81	-	-			
334	335	29.52	-	-			
335	336	36.44	-	-			
336	337	10.74	-	-			
337	327	1.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2099 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2099} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2099
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:28 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
338	468927.69	1209570.14	468927.69	1209570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
339	468908.24	1209604.49	468908.24	1209604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
340	468847.05	1209586.23	468847.05	1209586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
341	468862.55	1209539.20	468862.55	1209539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
338	468927.69	1209570.14	468927.69	1209570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	339	39.47	-	-
339	340	63.86	-	-
340	341	49.52	-	-
341	338	72.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:31 :

Система координат МСК_67

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
342	468093.07	1209476.68	468093.07	1209476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
343	468091.12	1209446.41	468091.12	1209446.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
344	468114.91	1209445.90	468114.91	1209445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
345	468116.74	1209476.07	468116.74	1209476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
342	468093.07	1209476.68	468093.07	1209476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	30.33	-	-
343	344	23.80	-	-
344	345	30.23	-	-
345	342	23.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Ольша, улица Заозерная
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:32 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
346	468952.50	1209155.95	468952.50	1209155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
347	468934.30	1209058.56	468934.30	1209058.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
348	469031.46	1209041.39	469031.46	1209041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
349	469049.74	1209138.38	469049.74	1209138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
346	468952.50	1209155.95	468952.50	1209155.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:32 :

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
346	347	99.08	-	-
347	348	98.67	-	-
348	349	98.70	-	-
349	346	98.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9764 \pm 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9764} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9764
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:33 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
350	468888.68	1209196.65	468888.68	1209196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
351	468889.46	1209243.26	468889.46	1209243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
352	468849.78	1209240.41	468849.78	1209240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
353	468834.77	1209227.63	468834.77	1209227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
354	468832.68	1209201.04	468832.68	1209201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
350	468888.68	1209196.65	468888.68	1209196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:33 :

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
350	351	46.62	-	-
351	352	39.78	-	-
352	353	19.71	-	-
353	354	26.67	-	-
354	350	56.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная, дом 17
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2250} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:34 :

Система координат МСК_67					Зона №0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
355	468717.57	1209498.26	468717.57	1209498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
356	468660.27	1209488.99	468660.27	1209488.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
357	468664.86	1209461.62	468664.86	1209461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
358	468677.43	1209463.75	468677.43	1209463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
359	468678.81	1209453.94	468678.81	1209453.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
360	468722.25	1209460.75	468722.25	1209460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
355	468717.57	1209498.26	468717.57	1209498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:34 :

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
355	356	58.05	-	-
356	357	27.75	-	-
357	358	12.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:34 :				
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
358	359	9.91	-	-
359	360	43.97	-	-
360	355	37.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, село Ольша	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2031 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2031} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2031	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 67:18:1910101:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:35 :

Система координат 67.1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
7	468737.19	1209199.78	468737.19	1209199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
8	468762.40	1209200.62	468762.40	1209200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
4	468760.75	1209259.52	468760.75	1209259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
3	468735.31	1209259.26	468735.31	1209259.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
7	468737.19	1209199.78	468737.19	1209199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:35 :

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
7	8	25.22	-	-
8	4	58.92	-	-
4	3	25.44	-	-
3	7	59.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 :

Система координат МСК_67

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
361	468321.12	1209910.86	468321.12	1209910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
362	468318.22	1209895.00	468318.22	1209895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
363	468297.09	1209875.12	468297.09	1209875.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
364	468254.76	1209777.51	468254.76	1209777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
365	468201.81	1209795.03	468201.81	1209795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
366	468205.93	1209804.46	468205.93	1209804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
367	468256.10	1209814.92	468256.10	1209814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
368	468235.97	1209872.19	468235.97	1209872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
369	468235.49	1209886.19	468235.49	1209886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	468226.17	1209888.85	468226.17	1209888.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
371	468225.17	1209892.39	468225.17	1209892.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
372	468227.66	1209900.65	468227.66	1209900.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
373	468167.55	1209933.90	468167.55	1209933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
374	468170.47	1209945.93	468170.47	1209945.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
361	468321.12	1209910.86	468321.12	1209910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
Внутренний контур						-	
375	468260.70	1209806.78	468260.70	1209806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
376	468262.52	1209808.26	468262.52	1209808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
377	468261.03	1209810.08	468261.03	1209810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
378	468259.22	1209808.59	468259.22	1209808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	468260.70	1209806.78	468260.70	1209806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
361	362	16.12	-	-			
362	363	29.01	-	-			
363	364	106.39	-	-			
364	365	55.77	-	-			
365	366	10.29	-	-			
366	367	51.25	-	-			
367	368	60.70	-	-			
368	369	14.01	-	-			
369	370	9.69	-	-			
370	371	3.68	-	-			
371	372	8.63	-	-			
372	373	68.69	-	-			
373	374	12.38	-	-			
374	361	154.68	-	-			
Внутренний контур							
375	376	2.35	-	-			
376	377	2.35	-	-			
377	378	2.34	-	-			
378	375	2.34	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, село Ольша
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9118 \pm 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9118} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9118
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:54 :

Система координат МСК_67

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
379	468554.52	1209125.94	468554.52	1209125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
380	468555.83	1209081.80	468555.83	1209081.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
381	468589.91	1209083.33	468589.91	1209083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
382	468588.56	1209127.18	468588.56	1209127.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
379	468554.52	1209125.94	468554.52	1209125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:54 :

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
379	380	44.16	-	-
380	381	34.11	-	-
381	382	43.87	-	-
382	379	34.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Ольша
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:57 :

Система координат МСК_67

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
383	468218.51	1209440.33	468218.51	1209440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
384	468218.65	1209443.32	468218.65	1209443.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
385	468215.66	1209443.47	468215.66	1209443.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
386	468215.51	1209440.47	468215.51	1209440.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
383	468218.51	1209440.33	468218.51	1209440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:57 :

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
383	384	2.99	-	-
384	385	2.99	-	-
385	386	3.00	-	-
386	383	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовский, село Ольша
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	9
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:58 :

Система координат МСК_67

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
387	468737.45	1209423.07	468737.45	1209423.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
388	468736.57	1209425.94	468736.57	1209425.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
389	468733.70	1209425.06	468733.70	1209425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
390	468734.58	1209422.19	468734.58	1209422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
387	468737.45	1209423.07	468737.45	1209423.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	3.00	-	-
388	389	3.00	-	-
389	390	3.00	-	-
390	387	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша
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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	9
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:18:1910101:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:59 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
391	468100.06	1209516.61	468100.06	1209516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
392	468104.38	1209556.36	468104.38	1209556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
393	468073.52	1209559.97	468073.52	1209559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
394	468069.26	1209522.69	468069.26	1209522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
395	468081.76	1209522.13	468081.76	1209522.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
396	468081.57	1209518.62	468081.57	1209518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
391	468100.06	1209516.61	468100.06	1209516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	392	39.98	-	-
392	393	31.07	-	-
393	394	37.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	395	12.51	-	-
395	396	3.52	-	-
396	391	18.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша	
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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1211 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1211	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 67:18:1910101:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :

Система координат МСК_67

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:18:1910101:119 (1)						-	
293	468150.19	1209909.08	468150.19	1209909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
294	468149.30	1209909.55	468149.30	1209909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
295	468146.73	1209904.68	468146.73	1209904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
296	468147.62	1209904.22	468147.62	1209904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
293	468150.19	1209909.08	468150.19	1209909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
67:18:1910101:119 (2)						-	
297	468115.96	1209900.32	468115.96	1209900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
298	468115.69	1209901.28	468115.69	1209901.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
299	468114.73	1209901.01	468114.73	1209901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
300	468115.00	1209900.05	468115.00	1209900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	468115.96	1209900.32	468115.96	1209900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
67:18:1910101:119 (3)						-	
301	468199.24	1209837.85	468199.24	1209837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
302	468198.97	1209838.82	468198.97	1209838.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
303	468198.01	1209838.55	468198.01	1209838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
304	468198.28	1209837.58	468198.28	1209837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
301	468199.24	1209837.85	468199.24	1209837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
67:18:1910101:119 (4)						-	
305	468155.26	1209865.08	468155.26	1209865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
306	468155.11	1209866.07	468155.11	1209866.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
307	468154.12	1209865.91	468154.12	1209865.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
308	468154.28	1209864.92	468154.28	1209864.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	468155.26	1209865.08	468155.26	1209865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
67:18:1910101:119 (5)						-	
309	468160.66	1209829.65	468160.66	1209829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
310	468159.78	1209830.13	468159.78	1209830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
311	468157.16	1209825.30	468157.16	1209825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
312	468158.04	1209824.82	468158.04	1209824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
309	468160.66	1209829.65	468160.66	1209829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :							
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			
67:18:1910101:119 (1)							
293	294	1.01	-	-			
294	295	5.51	-	-			
295	296	1.00	-	-			
296	293	5.50	-	-			
67:18:1910101:119 (2)							
297	298	1.00	-	-			
298	299	1.00	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :				
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
299	300	1.00	-	-
300	297	1.00	-	-
67:18:1910101:119 (3)				
301	302	1.01	-	-
302	303	1.00	-	-
303	304	1.01	-	-
304	301	1.00	-	-
67:18:1910101:119 (4)				
305	306	1.00	-	-
306	307	1.00	-	-
307	308	1.00	-	-
308	305	0.99	-	-
67:18:1910101:119 (5)				
309	310	1.00	-	-
310	311	5.49	-	-
311	312	1.00	-	-
312	309	5.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, село Олыша		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	14 ± 1 5.52 ± 0.82 (1) 0.99 ± 0.35 (2) 1.00 ± 0.35 (3) 1.00 ± 0.35 (4) 5.51 ± 0.82 (5)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14} = 1$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.52} = 0.82$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.51} = 0.82$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	14		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 :

Система координат МСК_67

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:18:1910101:122 (1)						-	
275	468165.01	1209831.28	468165.01	1209831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
276	468164.30	1209831.98	468164.30	1209831.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
277	468160.64	1209828.44	468160.64	1209828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
278	468161.34	1209827.73	468161.34	1209827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
275	468165.01	1209831.28	468165.01	1209831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
67:18:1910101:122 (2)						-	
279	468160.75	1209936.48	468160.75	1209936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
280	468160.75	1209937.48	468160.75	1209937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
281	468157.32	1209937.48	468157.32	1209937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
282	468157.46	1209941.90	468157.46	1209941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 :							
Система координат МСК_67							Зона №0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	468156.46	1209941.91	468156.46	1209941.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
284	468156.28	1209936.48	468156.28	1209936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
279	468160.75	1209936.48	468160.75	1209936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
67:18:1910101:122 (3)						-	
285	468160.20	1209878.40	468160.20	1209878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
286	468160.20	1209879.40	468160.20	1209879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
287	468159.20	1209879.40	468159.20	1209879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
288	468159.20	1209878.40	468159.20	1209878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
285	468160.20	1209878.40	468160.20	1209878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
67:18:1910101:122 (4)						-	
289	468193.31	1209840.13	468193.31	1209840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
290	468193.00	1209841.08	468193.00	1209841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 :

Система координат МСК_67					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	468188.21	1209839.27	468188.21	1209839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
292	468188.57	1209838.33	468188.57	1209838.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
289	468193.31	1209840.13	468193.31	1209840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 :

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
67:18:1910101:122 (1)				
275	276	1.00	-	-
276	277	5.09	-	-
277	278	1.00	-	-
278	275	5.11	-	-
67:18:1910101:122 (2)				
279	280	1.00	-	-
280	281	3.43	-	-
281	282	4.42	-	-
282	283	1.00	-	-
283	284	5.43	-	-
284	279	4.47	-	-
67:18:1910101:122 (3)				
285	286	1.00	-	-
286	287	1.00	-	-
287	288	1.00	-	-
288	285	1.00	-	-
67:18:1910101:122 (4)				
289	290	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 :				
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
290	291	5.12	-	-
291	292	1.01	-	-
292	289	5.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша		
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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	20 ± 2 5.08 ± 0.79 (1) 8.89 ± 1.04 (2) 1.00 ± 0.35 (3) 5.11 ± 0.79 (4)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.08} = 0.79$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8.89} = 1.04$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.11} = 0.79$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	20		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:122 :				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	обозначение земельного участка
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешний контур				-	
н1У	468726.71	1209373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
1	468731.47	1209310.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
2	468731.87	1209299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
3	468735.31	1209259.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
7	468737.19	1209199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н2У	468738.16	1209143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н3У	468623.03	1209139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н4У	468618.99	1209261.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	468637.34	1209276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н6У	468628.76	1209364.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н1У	468726.71	1209373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
Внутренний контур					
н7У	468722.40	1209286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н8У	468720.46	1209293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н9У	468719.85	1209313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н10У	468719.52	1209323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
21	468716.54	1209329.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
22	468718.67	1209362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	468705.31	1209361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
24	468665.81	1209357.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
25	468664.55	1209361.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
26	468658.30	1209360.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
27	468654.58	1209356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
28	468641.25	1209355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
29	468638.88	1209354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
30	468638.92	1209352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
31	468640.33	1209338.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	468641.72	1209324.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н11У	468643.47	1209285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н12У	468644.70	1209273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н13У	468627.78	1209259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н14У	468627.14	1209259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н15У	468628.33	1209238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н16У	468631.13	1209195.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
14	468636.87	1209179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н17У	468639.32	1209153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ1 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	468727.48	1209155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
10	468727.26	1209165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
11	468726.79	1209190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н19У	468726.67	1209196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н20У	468725.70	1209245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н21У	468725.44	1209258.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н7У	468722.40	1209286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
				:ЗУ1 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
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	
Внешний контур					
н1У	1	62.67	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

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
1	2	11.66	-	-
2	3	40.08	-	-
3	7	59.51	-	-
7	н2У	56.47	-	-
н2У	н3У	115.20	-	-
н3У	н4У	122.58	-	-
н4У	н5У	23.41	-	-
н5У	н6У	88.36	-	-
н6У	н1У	98.38	-	-
Внутренний контур				
н7У	н8У	7.15	-	-
н8У	н9У	19.32	-	-
н9У	н10У	10.28	-	-
н10У	21	6.64	-	-
21	22	33.86	-	-
22	23	13.41	-	-
23	24	39.78	-	-
24	25	4.63	-	-
25	26	6.38	-	-
26	27	5.51	-	-
27	28	13.36	-	-
28	29	2.42	-	-
29	30	2.43	-	-
30	31	13.64	-	-
31	17	14.44	-	-
17	н11У	38.64	-	-
н11У	н12У	12.91	-	-
н12У	н13У	21.55	-	-
н13У	н14У	0.64	-	-
н14У	н15У	21.53	-	-
н15У	н16У	43.26	-	-
н16У	14	16.81	-	-
14	н17У	26.00	-	-
н17У	н18У	88.18	-	-
н18У	10	10.85	-	-
10	11	24.33	-	-
11	н19У	6.04	-	-
н19У	н20У	49.31	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				:ЗУ1 :
				обозначение земельного участка
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
н20У	н21У	13.22	-	-
н21У	н7У	28.16	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				:ЗУ1 :
				обозначение земельного участка
№ 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		Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		Ж1	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6684 ± 29	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6684} = 29$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		:Зу1	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ2 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешний контур				-	
20	468711.70	1209328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
21	468716.54	1209329.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н10У	468719.52	1209323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н9У	468719.85	1209313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н8У	468720.46	1209293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н22У	468687.02	1209290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н23У	468669.36	1209288.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
206	468669.27	1209288.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ2 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	468668.28	1209288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н24У	468668.37	1209288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н25У	468655.93	1209286.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н11У	468643.47	1209285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
17	468641.72	1209324.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
18	468659.90	1209325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
19	468675.04	1209326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
20	468711.70	1209328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
Внутренний контур				-	
40	468714.81	1209296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ2 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	468714.97	1209295.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
42	468713.98	1209295.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
41	468713.82	1209296.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
40	468714.81	1209296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
				:ЗУ2 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
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	
Внешний контур					
20	21	4.85	-	-	
21	н10У	6.64	-	-	
н10У	н9У	10.28	-	-	
н9У	н8У	19.32	-	-	
н8У	н22У	33.61	-	-	
н22У	н23У	17.76	-	-	
н23У	206	0.57	-	-	
206	207	1.00	-	-	
207	н24У	0.52	-	-	
н24У	н25У	12.51	-	-	
н25У	н11У	12.50	-	-	

:ЗУ2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	17	38.64	-	-
17	18	18.22	-	-
18	19	15.14	-	-
19	20	36.78	-	-
Внутренний контур				
40	43	0.99	-	-
43	42	1.00	-	-
42	41	1.00	-	-
41	40	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2863 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2863} = 19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУЗ :	обозначение земельного участка
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н8У	468720.46	1209293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н7У	468722.40	1209286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н21У	468725.44	1209258.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н20У	468725.70	1209245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н26У	468675.40	1209247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н27У	468672.87	1209242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н28У	468667.97	1209243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н29У	468667.45	1209247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУЗ :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	468663.17	1209252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н31У	468653.68	1209251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н32У	468653.60	1209253.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н33У	468647.11	1209253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н34У	468646.61	1209258.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н35У	468645.23	1209260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н13У	468627.78	1209259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н12У	468644.70	1209273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н11У	468643.47	1209285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУЗ :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	468655.93	1209286.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н24У	468668.37	1209288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
208	468668.45	1209287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
209	468669.43	1209287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н23У	468669.36	1209288.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н22У	468687.02	1209290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н8У	468720.46	1209293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
				:ЗУЗ :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
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	
н8У	н7У	7.15	-	-	
н7У	н21У	28.16	-	-	

:ЗУЗ :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

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
н21У	н20У	13.22	-	-
н20У	н26У	50.32	-	-
н26У	н27У	4.90	-	-
н27У	н28У	4.90	-	-
н28У	н29У	4.03	-	-
н29У	н30У	6.51	-	-
н30У	н31У	9.50	-	-
н31У	н32У	2.43	-	-
н32У	н33У	6.51	-	-
н33У	н34У	5.37	-	-
н34У	н35У	2.35	-	-
н35У	н13У	17.47	-	-
н13У	н12У	21.55	-	-
н12У	н11У	12.91	-	-
н11У	н25У	12.50	-	-
н25У	н24У	12.51	-	-
н24У	208	0.49	-	-
208	209	0.99	-	-
209	н23У	0.43	-	-
н23У	н22У	17.76	-	-
н22У	н8У	33.61	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3447 ± 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3447} = 21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н14У	468627.14	1209259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н13У	468627.78	1209259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н35У	468645.23	1209260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н34У	468646.61	1209258.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н33У	468647.11	1209253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н32У	468653.60	1209253.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н31У	468653.68	1209251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н30У	468663.17	1209252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ4 :	обозначение земельного участка
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н29У	468667.45	1209247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н28У	468667.97	1209243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н27У	468672.87	1209242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н36У	468674.37	1209239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н37У	468675.29	1209227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н38У	468662.72	1209232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н39У	468661.86	1209234.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н40У	468656.96	1209237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н41У	468640.24	1209238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ4 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	468628.33	1209238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н14У	468627.14	1209259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
				:ЗУ4 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н14У	н13У	0.64	-	-	
н13У	н35У	17.47	-	-	
н35У	н34У	2.35	-	-	
н34У	н33У	5.37	-	-	
н33У	н32У	6.51	-	-	
н32У	н31У	2.43	-	-	
н31У	н30У	9.50	-	-	
н30У	н29У	6.51	-	-	
н29У	н28У	4.03	-	-	
н28У	н27У	4.90	-	-	
н27У	н36У	3.83	-	-	
н36У	н37У	11.75	-	-	
н37У	н38У	13.30	-	-	
н38У	н39У	2.40	-	-	
н39У	н40У	5.91	-	-	
н40У	н41У	16.76	-	-	
н41У	н15У	11.92	-	-	
н15У	н14У	21.53	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ4 : обозначение земельного участка
№ 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	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н40У	468656.96	1209237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н39У	468661.86	1209234.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н38У	468662.72	1209232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н37У	468675.29	1209227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н42У	468680.82	1209227.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
13	468678.39	1209180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
14	468636.87	1209179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н16У	468631.13	1209195.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ5 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	468628.33	1209238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н41У	468640.24	1209238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н40У	468656.96	1209237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
				:ЗУ5 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
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	
н40У	н39У	5.91	-	-	
н39У	н38У	2.40	-	-	
н38У	н37У	13.30	-	-	
н37У	н42У	5.54	-	-	
н42У	13	47.07	-	-	
13	14	41.54	-	-	
14	н16У	16.81	-	-	
н16У	н15У	43.26	-	-	
н15У	н41У	11.92	-	-	
н41У	н40У	16.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ5 : обозначение земельного участка
№ 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	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2684 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2684} = 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ6 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н43У	468705.78	1209193.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н44У	468695.91	1209192.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н45У	468684.83	1209188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н46У	468686.81	1209227.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н42У	468680.82	1209227.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н37У	468675.29	1209227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н36У	468674.37	1209239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н27У	468672.87	1209242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ6 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26У	468675.40	1209247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н20У	468725.70	1209245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н19У	468726.67	1209196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	-
н43У	468705.78	1209193.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
				:ЗУ6 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
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	
н43У	н44У	9.96	-	-	
н44У	н45У	11.61	-	-	
н45У	н46У	38.44	-	-	
н46У	н42У	6.00	-	-	
н42У	н37У	5.54	-	-	
н37У	н36У	11.75	-	-	
н36У	н27У	3.83	-	-	
н27У	н26У	4.90	-	-	
н26У	н20У	50.32	-	-	
н20У	н19У	49.31	-	-	
н19У	н43У	21.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ6 : обозначение земельного участка
№ 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	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2356 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2356} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н19У	468726.67	1209196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
11	468726.79	1209190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
12	468697.21	1209186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
13	468678.39	1209180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н42У	468680.82	1209227.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н46У	468686.81	1209227.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н45У	468684.83	1209188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
н44У	468695.91	1209192.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ7 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19У	468726.67	1209196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
					:ЗУ7 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н19У	11	6.04	-	-	
11	12	29.84	-	-	
12	13	19.72	-	-	
13	н42У	47.07	-	-	
н42У	н46У	6.00	-	-	
н46У	н45У	38.44	-	-	
н45У	н44У	11.61	-	-	
н44У	н19У	31.03	-	-	
					:ЗУ7 :
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:					обозначение земельного участка
№ 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		Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
10	468727.26	1209165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
n18У	468727.48	1209155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
n17У	468639.32	1209153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
15	468639.18	1209154.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
16	468698.20	1209157.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
9	468723.83	1209161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-
10	468727.26	1209165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	-

:ЗУ8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

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
10	н18У	10.85	-	-
н18У	н17У	88.18	-	-
н17У	15	1.51	-	-
15	16	59.10	-	-
16	9	25.91	-	-
9	10	5.35	-	-

:ЗУ8 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж1
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	310 \pm 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{310} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	11.11.1111111.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:99 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н570	-	-	-	468809.38	1209133.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н580	-	-	-	468809.71	1209173.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н590	-	-	-	468789.28	1209173.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н600	-	-	-	468789.18	1209133.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н570	-	-	-	468809.38	1209133.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:99 :**

№ 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	67:18:0000000:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Олыша, улица Заозерная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:99 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:84 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н610	-	-	-	468702.52	1209113.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н620	-	-	-	468702.33	1209131.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н630	-	-	-	468691.34	1209131.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н640	-	-	-	468691.32	1209113.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н610	-	-	-	468702.52	1209113.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:84 :**

№ 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	67:18:1910101:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, село Ольша, улица Заозерная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:84 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:100 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н650	-	-	-	468104.12	1209453.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н660	-	-	-	468104.31	1209469.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н670	-	-	-	468095.93	1209469.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н680	-	-	-	468095.73	1209453.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н650	-	-	-	468104.12	1209453.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214533, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:100 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:101 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н690	-	-	-	468903.00	1209455.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н700	-	-	-	468903.10	1209475.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н710	-	-	-	468885.63	1209475.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н720	-	-	-	468885.60	1209455.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н690	-	-	-	468903.00	1209455.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:101 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:102 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н730	-	-	-	468934.90	1209465.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н740	-	-	-	468934.90	1209478.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н750	-	-	-	468920.70	1209478.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н760	-	-	-	468920.55	1209465.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н730	-	-	-	468934.90	1209465.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:102 :

№ 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	67:18:1910101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:102 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:104 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н770	-	-	-	468960.55	1209112.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н780	-	-	-	468960.83	1209113.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н790	-	-	-	468959.54	1209114.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н800	-	-	-	468959.27	1209112.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н770	-	-	-	468960.55	1209112.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Нижняя Дубровка, с.п.Дивасовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:104 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:105 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н810	-	-	-	468982.78	1209105.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н820	-	-	-	468983.33	1209108.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н830	-	-	-	468980.35	1209108.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н840	-	-	-	468979.77	1209105.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н810	-	-	-	468982.78	1209105.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:105 :**

№ 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	67:18:1910101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:1910101

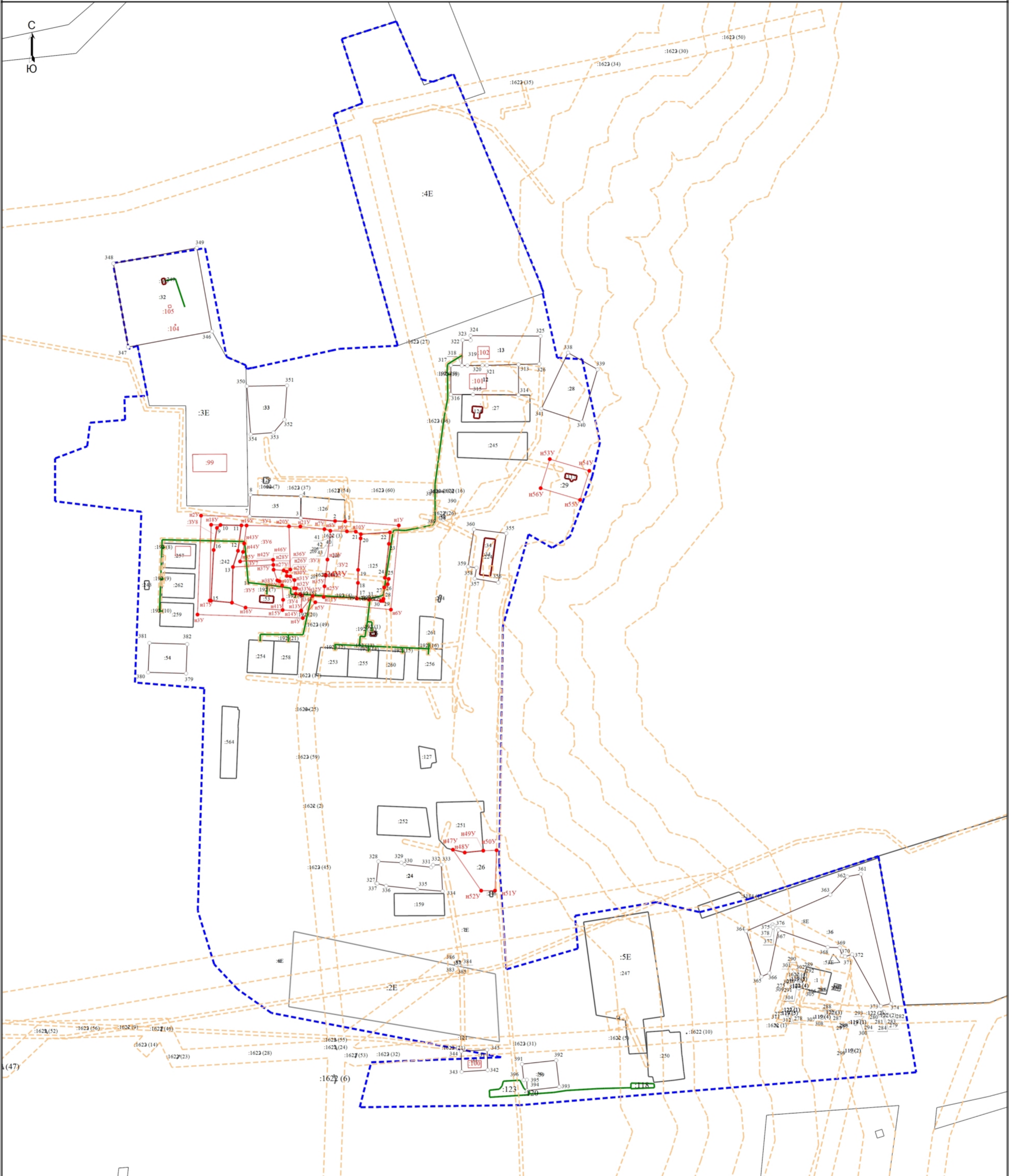
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Нижняя Дубровка, с.п.Дивасовское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:105 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено :2E - Кадастровый номер земельного участка :119 (1) - Уточняемый контур земельного участка ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) — - Граница здания — - Граница сооружения - - - - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" н1У - Обозначение новой характерной точки :26 - Уточняемый земельный участок ○ - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Граница земельного участка в составе Единого землепользования - - - - Граница зоны с особыми условиями :100 - Уточняемое здание |
|---|--|



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.03.2022 № 461

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории жилого квартала по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, с. Ольша, ул. Заозерная, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом протокола и заключения (итогового документа) о результатах общественных обсуждений по проекту планировки территории и проекту межевания территории жилого квартала по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, с. Ольша, ул. Заозерная, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10, руководствуясь Уставом муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области,

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории жилого квартала по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, с. Ольша, ул. Заозерная, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10.
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Сельская правда».

Исполняющий полномочия
Главы муниципального образования
«Смоленский район» Смоленской области



Г.В. Игнатенкова

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126
КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г.
Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465,
✉ binsmol@mail.ru

Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 0717-01/П-176

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО КВАРТАЛА ПО АДРЕСУ:
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН,
ДИВАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. ОЛЬША, УЛ.
ЗАОЗЕРНАЯ, Д. 6, Д. 7, Д. 8, Д. 9, Д. 10

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126
КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г.
Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465,
✉ binsmol@mail.ru

Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 0717-01/П-176

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО КВАРТАЛА ПО АДРЕСУ:
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН,
ДИВАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. ОЛЬША, УЛ.
ЗАОЗЕРНАЯ, Д. 6, Д. 7, Д. 8, Д. 9, Д. 10

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Директор

Алексеевко А.А.

Главный архитектор

Рейзман Н.И.

2020 г.

Состав проекта межевания территории:

- 1. Текстовая часть проекта межевания территории.**
- 2. Графическая часть проекта межевания территории:**
 - Чертеж межевания территории основной (утверждаемой) части проекта межевания территории(1 лист);**
 - Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории (1 лист).**

1. Текстовая часть проекта межевания территории.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Условный номер земельного участка	Вид разрешённого использования по проекту планировки в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412	Площадь участка	Возможные способ образования
2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	2864	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101
3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	3447	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101
4	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	847	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101
5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	2684	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101

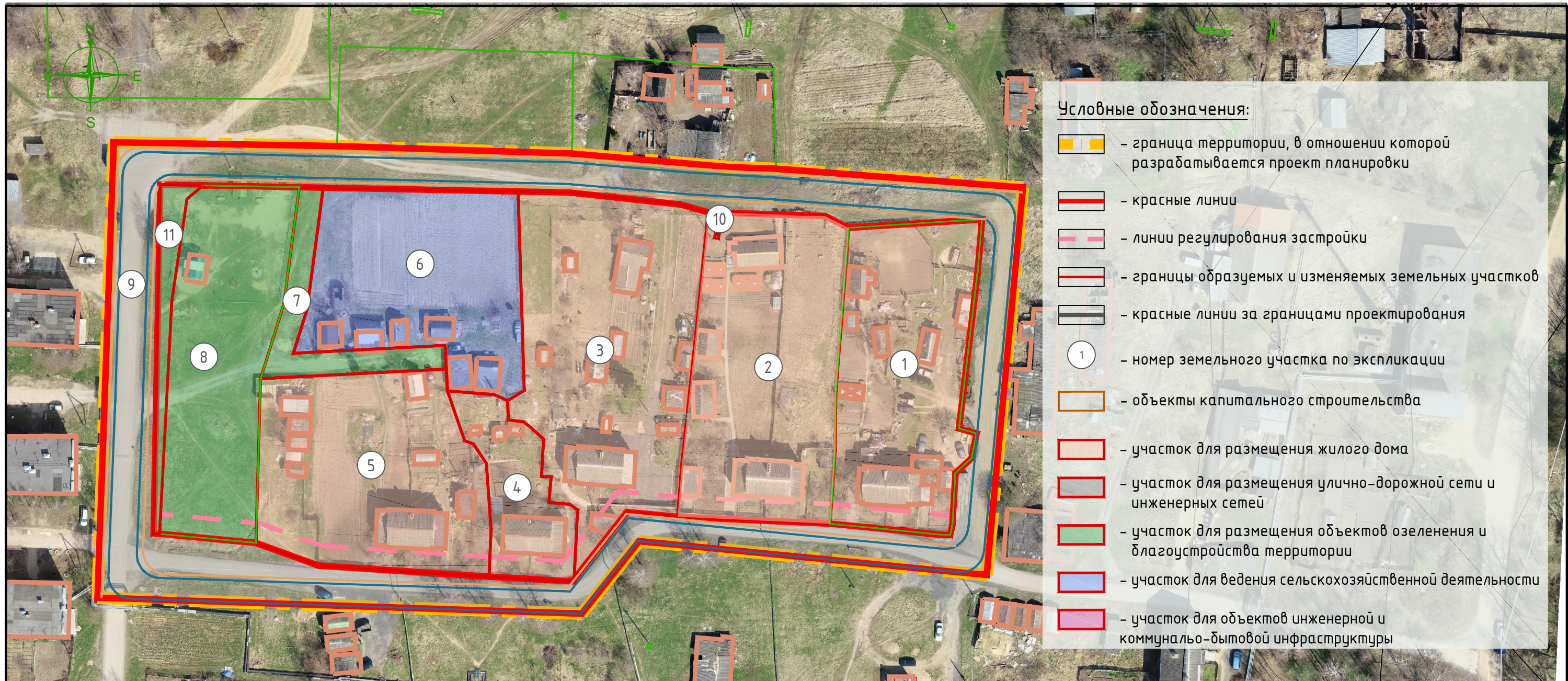
6	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2357	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101
7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	533	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101
9	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	6684	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101
11	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	310	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101

***- образование земельных участков возможно после внесения изменений изменения в Генеральный план Дивасовского сельского поселения и в Правила землепользования и застройки Дивасовского сельского поселения в части изменения (уточнения) границ функциональных и территориальных зон в соответствии с данным проектом планировки территории для исключения нахождения объектов недвижимости и земельных участков в двух разных территориальных зонах, а так же в части включения в «Перечень видов разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков территориальной зоны Ж1» вида разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - (код вида - 2.1.1)»**

Категория земель образуемых земельных участков- земли населенных пунктов.

2. Графическая часть проекта межевания территории:

- **Чертеж межевания территории основной (утверждаемой) части проекта межевания территории (1 лист);**
- **Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории (1 лист).**



Экспликация земельных участков

№ п/п	Вид разрешённого использования по проекту планировки в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/04.12	Вид использования земельного участка	Площадь по проекту	Площадь по сведениям ГКН	Примечание
1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	под двухквартирным жилым домом	2526	2526	67:18:1910101:125
2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	-	2864	-	-
3	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	-	3447	-	-
4	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	-	847	-	-
5	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)*	-	2684	-	-
6	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	-	2357	-	-
7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	533	-	-
8	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	земельные участки (территории) общего пользования, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2292	2292	67:18:1910101:242
9	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	6684	-	-
10	Коммунальное обслуживание (3.1)	Под ВЛ-10кВ №1001 от П/СТ "Ольша"	140	140	67:18:0000000:1622
11	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	310	-	-

* - образование земельных участков возможно после внесения изменений изменения в Генеральный план Дивасовского сельского поселения и в Правила землепользования и застройки Дивасовского сельского поселения в части изменения (уточнения) границ функциональных и территориальных зон в соответствии с данным проектом планировки территории для исключения нахождения объектов недвижимости и земельных участков в двух разных территориальных зонах, а так же в части включения в Перечень видов разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков территориальной зоны Ж 1 вида разрешенного использования Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - (код вида - 2.1.1)

Примечание:

1. Чертеж разработан в системе координат МСК-67, система высот Балтийская.



						Постановление от 29.12.2020 № 1890			
						Проект планировки территории и проект межевания территории жилого квартала по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, с. Ольша, ул. Заозерная, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГАП	Реуэман					Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Туэнова						ДПТ	1	1
						Чертеж межевания. М1:1000	ООО "МФЦ" БИНОМ"		