

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 67:19:0010161

(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: "28" февраля 2023 г. , 23-6737-Д/0021, договор на проведение комплексных кадастровых работ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" сентября 2023 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: отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования "Сычевский район" Смоленской области
основной государственный регистрационный номер: 1166733055158
идентификационный номер налогоплательщика: 6722030189

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): -

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: филиал ППК "Роскадастр" по Смоленской области

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пристромов Михаил Владимирович 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: 146-390-957 89

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1066, 2016-06-09

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация "ОКИС"

Контактный телефон: +79203057487

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Смоленск, Строителей проспект, д. 26, кв. 76 pristromoff.m@yandex.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	05.09.2023	КУВИ-001/2023-202687686	кадастровый план территории	-
2	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201610691	кадастровая выписка	-
3	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201608436	кадастровая выписка	-
4	Кадастровая выписка	09.09.2023	КУВИ-001/2023-206402940	кадастровая выписка	-
5	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201607276	кадастровая выписка	-
6	Кадастровая выписка	06.09.2023	КУВИ-001/2023-203830666	кадастровая выписка	-
7	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201610434	кадастровая выписка	-
8	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201609263	кадастровая выписка	-
9	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201609455	кадастровая выписка	-
10	Кадастровая выписка	06.09.2023	КУВИ-001/2023-203787478	кадастровая выписка	-
11	Кадастровая выписка	05.09.2023	КУВИ-001/2023-201611990	кадастровая выписка	-
12	Кадастровая выписка	05.09.2023	КУВИ-001/2023-202691125	кадастровая выписка	-
13	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201607450	кадастровая выписка	-
14	Кадастровая выписка	06.09.2023	КУВИ-001/2023-203806961	кадастровая выписка	-
15	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201607100	кадастровая выписка	-
16	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201609207	кадастровая выписка	-
17	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201608150	кадастровая выписка	-
18	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201608547	кадастровая выписка	-
19	Кадастровая выписка	05.09.2023	КУВИ-001/2023-201613490	кадастровая выписка	-

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
20	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201608855	кадастровая выписка	-
21	Кадастровая выписка	05.09.2023	КУВИ-001/2023-201616101	кадастровая выписка	-
22	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201608115	кадастровая выписка	-
23	Кадастровая выписка	04.09.2023	КУВИ-001/2023-201608043	кадастровая выписка	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. 1. земельные участки с кадастровыми номерами 67:19:0010161:21 и 67:19:0010161:22 сформированы и поставлены на кадастровый учет после земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:3 и фактически являются дублирующими сведениями. 2. На территории кадастрового квартала 67:19:0010161 (Смоленская область, Сычевский район, г. Сычевка филиалом публично-правовой компании Роскадастр по Смоленской области в соответствии с договором от 28.02.2023г. №23-6737-Д/0021 выполнены комплексные кадастровые работы. При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом 221 ст. 42.8 для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правил землепользования и застройки Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области, Постановлением Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области от 02.06.2023г. № 258, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальных зонах Ж2 (зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный), О2 (зона специализированной общественной застройки). Минимальные и максимальные размеры земельных участков для видов разрешенного использования земельных участков, содержащихся в ЕГРН об участках в кадастровом квартале в ПЗЗ не определены (за исключением земельных участков с ВРИ «для индивидуального жилищного строительства (обслуживания жилых домов)») предоставляемых из земель, гос. собственность на которые не разграничена с – 0,06 га и 0.12 га), по информации заказчика работ в отношении земельных участков, расположенных в кадастровом квартале, решений предусмотренных ч. 13 ст. 34 Федеральным законом от 23.06.2014 № 171-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" не выносилось. 3. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 67:19:0010161 расположены 31 объект недвижимости (плюс 4 объекта у которых родительский квартал другой, и 2 объекта из нулевого квартала). В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 67:19:0010161, расположенного по адресу: Смоленская область, Сычевский район, г. Сычевка. Осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков- 7шт.; исправлено местоположение границ земельных участков – 10 шт., определены границы ОКСов -1шт., исправлены границы ОКСов- 0шт (земельные участки с кад. номерами 67:19:0010161:21, 67:27:0010161:22, 67:19:0010161:11, 67:19:0010161:12, 67:19:0010161:13 и 67:19:0010161:7 в карта-план не включались как дублирующие сведения о ранее предоставленных домах, отсутствующие планы предоставления и техническая документация не позволяют идентифицировать местоположение участка, предоставленных под огородничество и размещение гаражей в имеющемся аналогичном общем имуществе многоквартирных домов). Проект межевания территории на квартал не

7. Пояснения к карте-плану территории

утверждался, так как земли общего пользования затрагивают смежные кварталы. 4. В соответствии с ч. 4 ст. 42.8 Федерального закон от 24.07.2007 №221-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О кадастровой деятельности" в фактических границах больше возможных к кадастровому учету следующие земельные участки – отсутствуют.

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 "31" мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	астромо-геодезическая, 2 класс	Цыбино, пир.	МСК-67, зона 2	584793.59	2181182.76	Разрушен (поврежден)	Сохранился	Сохранился
2	астромо-геодезическая, 2 класс	Покровское, пир.	МСК-67, зона 2	585998.34	2168303.23	Разрушен (поврежден)	Сохранился	Сохранился
3	геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Скриплевка, пир.	МСК-67, зона 2	566937.51	2175509.92	Разрушен (поврежден)	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
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:6 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
н59У	-	-	577511.41	2174436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н96У	-	-	577512.08	2174444.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н95У	-	-	577508.27	2174444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н80У	-	-	577504.38	2174444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н87У	-	-	577503.51	2174444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н71У	-	-	577498.84	2174441.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н70У	-	-	577498.51	2174437.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н61У	-	-	577500.48	2174437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н60У	-	-	577508.06	2174437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н59У	-	-	577511.41	2174436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н96У	7.15	-	-
н96У	н95У	3.82	-	-
н95У	н80У	3.90	-	-
н80У	н87У	0.87	-	-
н87У	н71У	5.95	-	-
н71У	н70У	3.46	-	-
н70У	н61У	1.99	-	-
н61У	н60У	7.58	-	-
н60У	н59У	3.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, тер. за гаражами УСХ		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{86} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	80		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество		
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	67:19:0010161:2		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:19:0010161:6 :

1.

граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с южной, западной и восточной стороны- по имеющемуся на местности забору. В северной части, участок ограничен 10% от исходной площади

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:8 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	577504.38	2174444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н75У	-	-	577506.02	2174471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
6	-	-	577496.12	2174472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
5	-	-	577496.28	2174474.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
4	-	-	577489.70	2174475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
3	-	-	577491.72	2174498.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н81У	-	-	577491.85	2174499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н82У	-	-	577480.36	2174500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н83У	-	-	577480.44	2174501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н84У	-	-	577476.60	2174501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:8 :

Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
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
н85У	-	-	577476.51	2174500.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н86У	-	-	577461.98	2174502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н73У	-	-	577455.08	2174447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н72У	-	-	577495.21	2174443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н71У	-	-	577498.84	2174441.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н87У	-	-	577503.51	2174444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н80У	-	-	577504.38	2174444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н75У	26.91	-	-
н75У	6	9.92	-	-
6	5	2.70	-	-
5	4	6.58	-	-
4	3	23.19	-	-
3	н81У	1.21	-	-
н81У	н82У	11.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	0.79	-	-
н83У	н84У	3.86	-	-
н84У	н85У	0.80	-	-
н85У	н86У	14.61	-	-
н86У	н73У	55.77	-	-
н73У	н72У	40.31	-	-
н72У	н71У	4.32	-	-
н71У	н87У	5.95	-	-
н87У	н80У	0.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Крыленко, дом 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2233 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2233} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2032		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	201		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведомственное жилье		
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	67:19:0010161:53 (многоквартирный дом) 67:19:0010161:68 (многоквартирный дом)		
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 67:19:0010161:8 :

- | | |
|----|---|
| 1. | граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с восточной стороны- по имеющемуся на местности забору, с северной по линии отступающие от хоз. построек, далее по существующему забору, с восточной и южной -красная линий квартала (с корректировкой по проекции здания), на основании плана участка, содержащегося в документах технической инвентаризации. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:10 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	577524.58	2174435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н97У	-	-	577525.33	2174443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н96У	-	-	577512.08	2174444.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н59У	-	-	577511.41	2174436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н58У	-	-	577524.58	2174435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н97У	7.73	-	-
н97У	н96У	13.28	-	-
н96У	н59У	7.15	-	-
н59У	н58У	13.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:10 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{99} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	90
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
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 67:19:0010161:10 :		
1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с северной, западной и восточной стороны- по границам смежных земельных участков с учетом отступа на не менее 1 метра необходимого для обслуживания зданий и построек. В южной части, участок ограничен 10% от исходной площади	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:19 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	577591.01	2174428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н100У	-	-	577594.33	2174457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н101У	-	-	577573.62	2174461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н55У	-	-	577569.77	2174430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н54У	-	-	577573.81	2174430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н68У	-	-	577582.08	2174429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н67У	-	-	577591.01	2174428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н100У	29.52	-	-
н100У	н101У	21.00	-	-
н101У	н55У	31.00	-	-
н55У	н54У	4.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н68У	8.31	-	-
н68У	н67У	8.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		640 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		648	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		67:19:0010146:57 (многоквартирный дом)	
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 67:19:0010161:19 :				
1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с учетом того, что данный участок фактически разделяет участок существующего многоквартирного дома на 4 отдельных, участки сгруппированы таким образом, чтобы полностью включать в себя территорию общего пользования многоквартирного дома в красных линиях с северной и восточной части и по линии существующих заборов в южной и восточной части (с учетом отступа от контуров хозяйственных построек).			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:20 :

Система координат МСК-67, зона 2					Зона №2		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	577594.33	2174457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н102У	-	-	577597.65	2174487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н103У	-	-	577576.91	2174489.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н101У	-	-	577573.62	2174461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н100У	-	-	577594.33	2174457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н102У	29.51	-	-
н102У	н103У	20.86	-	-
н103У	н101У	28.21	-	-
н101У	н100У	21.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:20 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	67:19:0010146:57 (многоквартирный дом)
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 67:19:0010161:20 :		
1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с учетом того, что данный участок фактически разделяет участок существующего многоквартирного дома на 4 отдельных, участки сгруппированы таким образом, чтобы полностью включать в себя территорию общего пользования многоквартирного дома в красных линиях с северной и восточной части и по линии существующих заборов в южной и восточной части (с учетом отступа от контуров хозяйственных построек).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:18 :

Система координат МСК-67, зона 2					Зона №2		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	577573.62	2174461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н103У	-	-	577576.91	2174489.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н93У	-	-	577554.62	2174491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н92У	-	-	577551.44	2174463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н101У	-	-	577573.62	2174461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н103У	28.21	-	-
н103У	н93У	22.42	-	-
н93У	н92У	28.24	-	-
н92У	н101У	22.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:18 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	584
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	67:19:0010146:57 (многоквартирный дом)
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 67:19:0010161:18 :		
1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с учетом того, что данный участок фактически разделяет участок существующего многоквартирного дома на 4 отдельных, участки сгруппированы таким образом, чтобы полностью включать в себя территорию общего пользования многоквартирного дома в красных линиях с северной и восточной части и по линии существующих заборов в южной и восточной части (с учетом отступа от контуров хозяйственных построек).	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:17 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	577569.77	2174430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н101У	-	-	577573.62	2174461.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н92У	-	-	577551.44	2174463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н91У	-	-	577549.19	2174443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н90У	-	-	577547.36	2174443.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н57У	-	-	577546.11	2174432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н56У	-	-	577551.87	2174432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н55У	-	-	577569.77	2174430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н101У	31.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н92У	22.30	-	-
н92У	н91У	20.01	-	-
н91У	н90У	1.84	-	-
н90У	н57У	11.08	-	-
н57У	н56У	5.80	-	-
н56У	н55У	17.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	584		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	124		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
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	67:19:0010146:57 (многоквартирный дом)		
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 67:19:0010161:17 :

1.

граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с учетом того, что данный участок фактически разделяет участок существующего многоквартирного дома на 4 отдельных, участки сгруппированы таким образом, чтобы полностью включить в себя территорию общего пользования многоквартирного дома в красных линиях с северной и восточной части и по линии существующих заборов в южной и восточной части (с учетом отступа от контуров хозяйственных построек).

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:1 :

Система координат МСК-67, зона 2					Зона №2		
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
н40У	-	-	577583.35	2174361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
1	5432.18	4813.47	-	-	-	0.10	-
21	5437.10	4834.97	-	-	-	0.10	-
36	5404.18	4838.65	-	-	-	0.30	-
35	5399.26	4818.02	-	-	-	0.10	-
1	5432.18	4813.47	-	-	-	0.10	-
н41У	-	-	577585.98	2174384.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н42У	-	-	577551.30	2174387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н43У	-	-	577547.51	2174365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н40У	-	-	577583.35	2174361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	22.59	-	-
н41У	н42У	34.82	-	-
н42У	н43У	21.68	-	-
н43У	н40У	36.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Бычкова, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	784 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	714
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	67:19:0010132:47 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведомственное жилье
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:19:0010161:1 :		
1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с северной и западной стороны по красной линии застройки, с восточной и южной по имеющимся на местности заборам огородов, примыкающих к многоквартирному дому	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:202 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
н24У	-	-	577481.89	2174395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
1	577480.41	2174395.57	-	-	-	0.10	-
2	577480.85	2174404.27	-	-	-	0.10	-
3	577469.61	2174404.84	-	-	-	0.30	-
4	577469.17	2174396.14	-	-	-	0.10	-
1	577480.41	2174395.57	-	-	-	0.10	-
н23У	-	-	577482.01	2174396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н30У	-	-	577482.06	2174397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н31У	-	-	577483.10	2174404.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н32У	-	-	577472.33	2174406.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н33У	-	-	577471.22	2174398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н34У	-	-	577471.12	2174397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:202 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
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
н25У	-	-	577481.46	2174395.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н24У	-	-	577481.89	2174395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:202 :							
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		
н24У	н23У	0.89		-	-		
н23У	н30У	0.36		-	-		
н30У	н31У	7.76		-	-		
н31У	н32У	10.87		-	-		
н32У	н33У	8.26		-	-		
н33У	н34У	0.75		-	-		
н34У	н25У	10.43		-	-		
н25У	н24У	0.43		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:202 :							
№ п/п	Наименование характеристики				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, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Крыленко, возле дома №8		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				98 ± 3		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:202 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{98} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	98
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:19:0010161:202 :		
1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: граница равноудалена от существующего здания ТП №3 с сохранением площади исходного участка	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
67:19:0010161:2(1)						-	
н41У	-	-	577585.98	2174384.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
21	5437.10	4834.97	-	-	-	0.10	-
22	5442.24	4878.82	-	-	-	0.10	-
23	5402.37	4885.86	-	-	-	0.10	-
24	5379.73	4890.05	-	-	-	0.10	-
25	5355.51	4893.27	-	-	-	0.30	-
26	5354.67	4889.98	-	-	-	0.30	-
27	5354.03	4890.07	-	-	-	0.30	-
28	5349.47	4855.21	-	-	-	0.30	-
29	5346.72	4845.83	-	-	-	0.30	-
30	5305.62	4851.88	-	-	-	0.10	-
31	5302.13	4832.74	-	-	-	0.10	-
32	5328.31	4828.21	-	-	-	0.10	-
33	5331.11	4830.12	-	-	-	0.10	-
34	5333.12	4827.39	-	-	-	0.10	-
35	5399.26	4818.02	-	-	-	0.10	-
36	5404.18	4838.65	-	-	-	0.30	-
21	5437.10	4834.97	-	-	-	0.10	-
н50У	-	-	577589.99	2174419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н51У	-	-	577552.16	2174423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :

Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
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
н52У	-	-	577553.06	2174429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н53У	-	-	577573.53	2174427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н54У	-	-	577573.81	2174430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н55У	-	-	577569.77	2174430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н56У	-	-	577551.87	2174432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н57У	-	-	577546.11	2174432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н58У	-	-	577524.58	2174435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н59У	-	-	577511.41	2174436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н60У	-	-	577508.06	2174437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н61У	-	-	577500.48	2174437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :

Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
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
н13У	-	-	577494.75	2174398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н62У	-	-	577494.07	2174394.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н63У	-	-	577492.20	2174393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н21У	-	-	577482.01	2174394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н20У	-	-	577481.68	2174392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н27У	-	-	577480.72	2174393.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н26У	-	-	577481.01	2174394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н64У	-	-	577448.84	2174397.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н65У	-	-	577446.40	2174377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н43У	-	-	577547.51	2174365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
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
н42У	-	-	577551.30	2174387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н41У	-	-	577585.98	2174384.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
						-	
н9У	-	-	577512.41	2174430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н12У	-	-	577511.73	2174430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н11У	-	-	577509.14	2174433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	577509.82	2174434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	577512.41	2174430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
						-	
1	-	-	577503.22	2174407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
4	-	-	577496.83	2174408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
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
3	-	-	577497.54	2174412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
2	-	-	577503.93	2174411.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
1	-	-	577503.22	2174407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
						-	
н28У	-	-	577466.91	2174376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н31У	-	-	577462.49	2174376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н30У	-	-	577462.64	2174377.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н29У	-	-	577467.06	2174376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н28У	-	-	577466.91	2174376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
67:19:0010161:2(2)						-	
н66У	-	-	577590.66	2174425.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
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
н67У	-	-	577591.01	2174428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н68У	-	-	577582.08	2174429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н69У	-	-	577581.78	2174426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н66У	-	-	577590.66	2174425.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :							
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		
67:19:0010161:2(1)							
н41У	н50У	35.60		-	-		
н50У	н51У	38.07		-	-		
н51У	н52У	6.00		-	-		
н52У	н53У	20.60		-	-		
н53У	н54У	2.84		-	-		
н54У	н55У	4.06		-	-		
н55У	н56У	17.99		-	-		
н56У	н57У	5.80		-	-		
н57У	н58У	21.67		-	-		
н58У	н59У	13.26		-	-		
н59У	н60У	3.37		-	-		
н60У	н61У	7.58		-	-		
н61У	н13У	39.23		-	-		
н13У	н62У	4.29		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	2.14	-	-
н63У	н21У	10.23	-	-
н21У	н20У	1.28	-	-
н20У	н27У	0.99	-	-
н27У	н26У	1.12	-	-
н26У	н64У	32.30	-	-
н64У	н65У	19.69	-	-
н65У	н43У	101.78	-	-
н43У	н42У	21.68	-	-
н42У	н41У	34.82	-	-
н9У	н12У	0.84	-	-
н12У	н11У	4.39	-	-
н11У	н10У	0.84	-	-
н10У	н9У	4.40	-	-
1	4	6.47	-	-
4	3	4.45	-	-
3	2	6.47	-	-
2	1	4.45	-	-
н28У	н31У	4.50	-	-
н31У	н30У	0.86	-	-
н30У	н29У	4.50	-	-
н29У	н28У	0.85	-	-
67:19:0010161:2(2)				
н66У	н67У	3.11	-	-
н67У	н68У	8.97	-	-
н68У	н69У	2.97	-	-
н69У	н66У	8.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		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, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Интернациональная, дом 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5972 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5972}=27$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5944.59}=27$ (1) $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27.20}=2$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6172
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	67:19:0010132:61 (многоквартирный дом) 67:19:0010161:199 (многоквартирный дом) 67:19:0010161:78 (многоквартирный дом) 67:19:0000000:192 67:19:0000000:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведомственное жилье
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:19:0010161:2 :		
1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с северной, западной, южной стороны по красной линии застройки, с восточной по имеющимся на местности заборам огородов, примыкающих к многоквартирному дому из границ земельного участка исключен единственный подъезд к многоквартирным домам, а так же проход, в том числе к смежному многоквартирному дому и зданию ТП, на основании плана в документах технической инвентаризации	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:3 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
н13У	-	-	577494.75	2174398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
22	5442.24	4878.82	-	-	-	0.10	-
41	5449.88	4937.61	-	-	-	0.10	-
42	5410.27	4943.33	-	-	-	0.10	-
23	5402.37	4885.86	-	-	-	0.10	-
22	5442.24	4878.82	-	-	-	0.10	-
н61У	-	-	577500.48	2174437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н70У	-	-	577498.51	2174437.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н71У	-	-	577498.84	2174441.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н72У	-	-	577495.21	2174443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н73У	-	-	577455.08	2174447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н74У	-	-	577449.21	2174400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:3 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
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
н33У	-	-	577471.22	2174398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н32У	-	-	577472.33	2174406.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н31У	-	-	577483.10	2174404.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н30У	-	-	577482.06	2174397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н16У	-	-	577491.58	2174396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н15У	-	-	577491.02	2174397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н14У	-	-	577494.19	2174399.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н13У	-	-	577494.75	2174398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н13У	н61У	39.23		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н70У	1.99	-	-
н70У	н71У	3.46	-	-
н71У	н72У	4.32	-	-
н72У	н73У	40.31	-	-
н73У	н74У	47.49	-	-
н74У	н33У	22.10	-	-
н33У	н32У	8.26	-	-
н32У	н31У	10.87	-	-
н31У	н30У	7.76	-	-
н30У	н16У	9.55	-	-
н16У	н15У	1.01	-	-
н15У	н14У	3.80	-	-
н14У	н13У	1.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		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, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Крыленко, дом 37	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2062 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2062} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2383	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		321	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		67:19:0010161:24 (многоквартирный дом) 67:19:0000000:192	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведомственное жилье	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 67:19:0010161:3 :

1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с южной стороны по красной линии застройки, с восточной , северной по имеющимся на местности заборам огородов и гаражей, с западной по линии прохода к смежному многоквартирному дому и зданию ТП, на основании плана в документах технической инвентаризации
2.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с южной стороны по красной линии застройки, с восточной , северной по имеющимся на местности заборам огородов и гаражей, с западной по линии прохода к смежному многоквартирному дому и зданию ТП, на основании плана в документах технической инвентаризации

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:4 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
н57У	-	-	577546.11	2174432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
42	5410.27	4943.33	-	-	-	0.10	-
23	5402.37	4885.86	-	-	-	0.10	-
24	5379.73	4890.05	-	-	-	0.10	-
53	5383.06	4898.31	-	-	-	0.10	-
54	5361.97	4901.20	-	-	-	0.10	-
55	5363.05	4907.60	-	-	-	0.10	-
56	5361.89	4907.83	-	-	-	0.10	-
57	5365.59	4926.02	-	-	-	0.10	-
58	5368.96	4950.49	-	-	-	0.30	-
59	5376.04	4949.69	-	-	-	0.30	-
60	5375.83	4948.43	-	-	-	0.30	-
42	5410.27	4943.33	-	-	-	0.10	-
н90У	-	-	577547.36	2174443.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н91У	-	-	577549.19	2174443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н92У	-	-	577551.44	2174463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н93У	-	-	577554.62	2174491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:4 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
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
2	-	-	577513.76	2174495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
1	-	-	577509.91	2174471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н94У	-	-	577509.02	2174451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н95У	-	-	577508.27	2174444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н96У	-	-	577512.08	2174444.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н97У	-	-	577525.33	2174443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н58У	-	-	577524.58	2174435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н57У	-	-	577546.11	2174432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
						-	
н1У	-	-	577548.79	2174482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:4 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
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
н4У	-	-	577547.79	2174482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	577547.79	2174483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	577548.79	2174483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	577548.79	2174482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
						-	
н5У	-	-	577544.65	2174436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	577542.01	2174438.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	577542.67	2174439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	577545.31	2174436.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	577544.65	2174436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н90У	11.08	-	-
н90У	н91У	1.84	-	-
н91У	н92У	20.01	-	-
н92У	н93У	28.24	-	-
н93У	2	41.07	-	-
2	1	24.83	-	-
1	н94У	19.33	-	-
н94У	н95У	7.65	-	-
н95У	н96У	3.82	-	-
н96У	н97У	13.28	-	-
н97У	н58У	7.73	-	-
н58У	н57У	21.67	-	-
н1У	н4У	1.00	-	-
н4У	н3У	1.00	-	-
н3У	н2У	1.00	-	-
н2У	н1У	1.00	-	-
н5У	н8У	3.49	-	-
н8У	н7У	1.01	-	-
н7У	н6У	3.49	-	-
н6У	н5У	1.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		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, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2290 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2290} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2255	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		35	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	67:19:0010205:58 67:19:0000000:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:19:0010161:4 :		
1.	граница земельного участка определена с учетом сложившегося фактического землепользования: с восточной стороны по красной линии застройки, с западной, южной по имеющимся на местности заборам огородов и гаражей, с южной продолжению забора, с учетом плана в документах технической инвентаризации	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:5 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
1	577509.91	2174471.30	577509.91	2174471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
2	577513.76	2174495.83	577513.76	2174495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
3	577491.72	2174498.12	577491.72	2174498.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
4	577489.70	2174475.02	577489.70	2174475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
5	577496.28	2174474.85	577496.28	2174474.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
6	577496.12	2174472.15	577496.12	2174472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н75У	-	-	577506.02	2174471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
1	577509.91	2174471.30	577509.91	2174471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.83	-	-
2	3	22.16	-	-
3	4	23.19	-	-
4	5	6.58	-	-
5	6	2.70	-	-
6	н75У	9.92	-	-
н75У	1	3.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 11	
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		520 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{520} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		520	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		67:19:0010261:205	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 67:19:0010161:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:14 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
н95У	-	-	577508.27	2174444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
60	5378.36	4906.21	-	-	-	0.30	-
61	5363.17	4908.28	-	-	-	0.30	-
54	5361.97	4901.20	-	-	-	0.10	-
63	5377.17	4899.12	-	-	-	0.30	-
60	5378.36	4906.21	-	-	-	0.30	-
н94У	-	-	577509.02	2174451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	577509.91	2174471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н75У	-	-	577506.02	2174471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н80У	-	-	577504.38	2174444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н95У	-	-	577508.27	2174444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	7.65	-	-
н94У	н1У	19.33	-	-
н1У	н75У	3.90	-	-
н75У	н80У	26.91	-	-
н80У	н95У	3.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 13	
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		109 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{109}=4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		110	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания помещений гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		67:19:0010161:4	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:19:0010161:14 :				
1.	согласно ВРИ земельный участок сформирован под помещения гаражей на участке УСХ, при этом участок УСХ был ранее сформирован, на 17.09.2023 гараж в ЕГРН не учтен, но имеется в документах технической инвентаризации. Предоставленный участок по площади оказывается менее площади здания гаража, согласно документов технической инвентаризации. Участок не имеет связей с объектами кап. строительства.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:197 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
н69У	-	-	577581.78	2174426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
71	577579.60	2174424.68	-	-	-	0.10	-
72	577579.86	2174429.28	-	-	-	0.10	-
73	577574.57	2174429.58	-	-	-	0.10	-
74	577574.30	2174424.99	-	-	-	0.10	-
71	577579.60	2174424.68	-	-	-	0.10	-
н68У	-	-	577582.08	2174429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н54У	-	-	577573.81	2174430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н53У	-	-	577573.53	2174427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н69У	-	-	577581.78	2174426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:197 :

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
н69У	н68У	2.97	-	-
н68У	н54У	8.31	-	-
н54У	н53У	2.84	-	-
н53У	н69У	8.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:0010161:197 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Бычкова, вблизи жилого дома №10
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	24 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:19:0010161:197 :		
1.	земельный участок сформирован частично на единственном проезде к многоквартирному дому, конфигурация изменена с сохранением исходной площади с включением в него надземных элементов системы газоснабжения и исключением границ из проезда к многоквартирному дому	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:575 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
67:19:000000:575(46)						-	
н28У	-	-	577466.91	2174376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
5	577464.48	2174383.60	-	-	-	0.10	-
6	577464.35	2174382.61	-	-	-	0.10	-
7	577468.18	2174382.11	-	-	-	0.10	-
8	577468.31	2174383.11	-	-	-	0.10	-
5	577464.48	2174383.60	-	-	-	0.10	-
н29У	-	-	577467.06	2174376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н30У	-	-	577462.64	2174377.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н31У	-	-	577462.49	2174376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н28У	-	-	577466.91	2174376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
67:19:000000:575(45)						-	
н20У	-	-	577481.68	2174392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
1	577484.51	2174403.46	-	-	-	0.10	-
2	577483.52	2174403.65	-	-	-	0.10	-
3	577482.93	2174400.26	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:575 :

Система координат МСК-67, зона 2 **Зона № 2**

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
4	577483.91	2174400.07	-	-	-	0.10	-
1	577484.51	2174403.46	-	-	-	0.10	-
н21У	-	-	577482.01	2174394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н22У	-	-	577482.65	2174396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н23У	-	-	577482.01	2174396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н24У	-	-	577481.89	2174395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н25У	-	-	577481.46	2174395.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н26У	-	-	577481.01	2174394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н27У	-	-	577480.72	2174393.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н20У	-	-	577481.68	2174392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:575 :				
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
67:19:000000:575(46)				
н28У	н29У	0.85	-	-
н29У	н30У	4.50	-	-
н30У	н31У	0.86	-	-
н31У	н28У	4.50	-	-
67:19:000000:575(45)				
н20У	н21У	1.28	-	-
н21У	н22У	2.57	-	-
н22У	н23У	0.66	-	-
н23У	н24У	0.89	-	-
н24У	н25У	0.43	-	-
н25У	н26У	1.80	-	-
н26У	н27У	1.12	-	-
н27У	н20У	0.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:575 :				
№ п/п	Наименование характеристики		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, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, Сычевское городское поселение	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		215 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{215} = 5$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3,86} = 1 (1)$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3,46} = 1 (2)$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		215	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		67:19:000000:192	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		коммунальное обслуживание	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 67:19:000000:575 :

1.

Часть контуров земельного, приведено в соответствие с фактическим расположением железобетонных опор линии электропередач, по всей видимости, была произведена реконструкция.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:576 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

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
67:19:000000:576(60)						-	
н1У	-	-	577548.79	2174482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
13	577552.52	2174493.63	-	-	-	0.10	-
14	577552.65	2174494.62	-	-	-	0.10	-
15	577551.66	2174494.75	-	-	-	0.10	-
16	577551.53	2174493.76	-	-	-	0.10	-
13	577552.52	2174493.63	-	-	-	0.10	-
н2У	-	-	577548.79	2174483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	577547.79	2174483.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	577547.79	2174482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н1У	-	-	577548.79	2174482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
67:19:000000:576(126)						-	
н5У	-	-	577544.65	2174436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
5	577545.50	2174431.47	-	-	-	0.10	-
6	577546.07	2174432.29	-	-	-	0.10	-
7	577543.22	2174434.37	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:576 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
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
8	577542.64	2174433.55	-	-	-	0.10	-
5	577545.50	2174431.47	-	-	-	0.10	-
н6У	-	-	577545.31	2174436.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	577542.67	2174439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н8У	-	-	577542.01	2174438.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н5У	-	-	577544.65	2174436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
67:19:000000:576(127)						-	
н9У	-	-	577512.41	2174430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
1	577511.58	2174429.82	-	-	-	0.10	-
2	577510.80	2174433.44	-	-	-	0.10	-
3	577509.83	2174433.20	-	-	-	0.10	-
4	577510.61	2174429.59	-	-	-	0.10	-
1	577511.58	2174429.82	-	-	-	0.10	-
н10У	-	-	577509.82	2174434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н11У	-	-	577509.14	2174433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:576 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
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
н12У	-	-	577511.73	2174430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	577512.41	2174430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
67:19:000000:576(128)						-	
н13У	-	-	577494.75	2174398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
9	577495.76	2174397.51	-	-	-	0.10	-
10	577495.51	2174398.48	-	-	-	0.10	-
11	577491.78	2174397.53	-	-	-	0.10	-
12	577492.03	2174396.57	-	-	-	0.10	-
9	577495.76	2174397.51	-	-	-	0.10	-
н14У	-	-	577494.19	2174399.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н15У	-	-	577491.02	2174397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н16У	-	-	577491.58	2174396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-
н13У	-	-	577494.75	2174398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:576 :				
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
67:19:000000:576(60)				
н1У	н2У	1.00	-	-
н2У	н3У	1.00	-	-
н3У	н4У	1.00	-	-
н4У	н1У	1.00	-	-
67:19:000000:576 (126)				
н5У	н6У	1.01	-	-
н6У	н7У	3.49	-	-
н7У	н8У	1.01	-	-
н8У	н5У	3.49	-	-
67:19:000000:576 (127)				
н9У	н10У	4.40	-	-
н10У	н11У	0.84	-	-
н11У	н12У	4.39	-	-
н12У	н9У	0.84	-	-
67:19:000000:576 (128)				
н13У	н14У	1.01	-	-
н14У	н15У	3.80	-	-
н15У	н16У	1.01	-	-
н16У	н13У	3.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:576 :				
№ п/п	Наименование характеристики	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, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, Сычевское городское поселение		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	357 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{357} = 7$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1,00} = 0$ (1) $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3,52} = 1$ (2) $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3,70} = 1$ (3) $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3,84} = 1$ (4)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	357		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:19:000000:576 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	67:19:000000:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 67:19:000000:576 :		
1.	Часть контуров земельного, приведено в соответствие с фактическим расположением железобетонных опор линии электропередач, по всей видимости, была произведена реконструкция.	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010161:78 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577574.18	2174391.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577577.28	2174413.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577576.31	2174413.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577576.77	2174417.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577565.80	2174418.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577564.73	2174410.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577565.61	2174410.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	577563.77	2174397.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:78 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н90	-	-	-	577562.89	2174397.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577561.80	2174389.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577572.76	2174388.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577573.21	2174391.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577574.18	2174391.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577574.18	2174391.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	577577.28	2174413.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	577576.31	2174413.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:78 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н40	-	-	-	577576.77	2174417.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	577565.80	2174418.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	577564.73	2174410.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	577564.49	2174410.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	577564.11	2174408.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577565.23	2174407.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	577564.12	2174399.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	577563.00	2174400.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:78 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н180	-	-	-	577562.65	2174397.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	577562.89	2174397.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577561.80	2174389.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577572.76	2174388.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577573.21	2174391.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577574.18	2174391.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:78 :

№ 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	67:19:0010161:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Интернациональная, дом 22
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 67:19:0010161:78 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010132:61 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577552.38	2174392.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577553.86	2174402.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577546.09	2174404.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577545.97	2174403.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577532.65	2174404.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577532.76	2174405.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577524.89	2174406.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	577523.41	2174395.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:61 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н90	-	-	-	577526.68	2174395.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577526.55	2174394.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577549.07	2174391.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577549.20	2174392.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577552.38	2174392.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577552.38	2174392.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	577553.86	2174402.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	577546.09	2174404.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:61 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н130	-	-	-	577546.12	2174404.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	577543.56	2174404.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577543.42	2174403.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	577535.12	2174404.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	577535.27	2174405.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	577532.80	2174406.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	577532.76	2174405.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	577524.89	2174406.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:61 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н80	-	-	-	577523.41	2174395.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	577526.68	2174395.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577526.55	2174394.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577549.07	2174391.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577549.20	2174392.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577552.38	2174392.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:61 :

№ 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	67:19:0010161:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Бычкова, дом 10
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 67:19:0010132:61 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010161:199 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577520.74	2174373.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577521.90	2174385.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577513.97	2174385.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577513.87	2174385.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577500.45	2174386.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577500.54	2174387.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577492.70	2174388.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	577491.53	2174377.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:199 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н90	-	-	-	577496.48	2174376.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577496.38	2174375.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577517.33	2174373.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577517.44	2174374.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577520.74	2174373.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577520.74	2174373.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	577521.90	2174385.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	577513.97	2174385.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:199 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н130	-	-	-	577514.00	2174386.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	577511.48	2174386.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577511.37	2174385.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	577502.97	2174386.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	577503.09	2174387.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	577500.56	2174387.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	577500.54	2174387.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	577492.70	2174388.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:199 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н80	-	-	-	577491.53	2174377.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	577496.48	2174376.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577496.38	2174375.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577517.33	2174373.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577517.44	2174374.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577520.74	2174373.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:199 :

№ 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	67:19:0010161:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Бычкова, дом 12
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 67:19:0010161:199 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010132:47 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577580.60	2174362.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577581.93	2174375.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577579.08	2174375.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577579.18	2174376.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577577.82	2174376.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577577.72	2174375.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577575.20	2174376.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	577575.35	2174377.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:47 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н90	-	-	-	577572.38	2174377.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577572.22	2174376.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577570.01	2174376.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577570.08	2174377.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	577568.85	2174377.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	577568.78	2174377.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577565.16	2174377.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	577563.37	2174364.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:47 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н10	-	-	-	577580.60	2174362.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	577580.79	2174363.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	577581.40	2174368.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	577581.24	2174368.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	577581.93	2174375.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577565.16	2174377.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н200	-	-	-	577564.20	2174370.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	577564.07	2174370.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:47 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н220	-	-	-	577563.31	2174365.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	577563.43	2174365.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	577563.37	2174364.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577580.60	2174362.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	577580.64	2174363.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	577580.79	2174363.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010132:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Бычкова, дом 14
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 67:19:0010132:47 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010146:57 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577579.54	2174451.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577581.42	2174468.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577568.64	2174470.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577568.20	2174465.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577567.59	2174465.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577567.45	2174464.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577568.06	2174464.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	577567.82	2174462.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010146:57 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н90	-	-	-	577566.90	2174462.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577566.76	2174461.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577567.68	2174460.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577567.39	2174458.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	577566.79	2174458.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	577566.65	2174456.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577567.25	2174456.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	577566.87	2174453.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010146:57 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577579.54	2174451.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	577579.54	2174451.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577581.42	2174468.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н17О	-	-	-	577581.01	2174468.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н18О	-	-	-	577581.02	2174469.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н19О	-	-	-	577575.45	2174469.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н20О	-	-	-	577575.44	2174469.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577568.64	2174470.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010146:57 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н160	-	-	-	577566.87	2174453.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	577573.54	2174452.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	577573.52	2174452.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	577579.08	2174451.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	577579.10	2174451.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577579.54	2174451.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010146:57 :

№ 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	67:19:0010161:17, 67:19:0010161:18, 67:19:0010161:19, 67:19:0010161:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010146:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 15
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 67:19:0010146:57 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010205:58 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577543.41	2174467.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577543.94	2174472.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577545.59	2174472.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577545.97	2174475.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577544.31	2174475.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577545.07	2174482.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577535.47	2174484.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	577536.28	2174490.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010205:58 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н90	-	-	-	577530.33	2174491.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577529.51	2174484.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577520.52	2174485.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577519.04	2174470.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577543.41	2174467.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577543.41	2174467.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	577543.94	2174472.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н30	-	-	-	577545.59	2174472.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010205:58 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н40	-	-	-	577545.97	2174475.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	577544.31	2174475.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н60	-	-	-	577545.07	2174482.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577520.52	2174485.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577519.04	2174470.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577543.41	2174467.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010205:58 :

№ 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	67:19:0010161:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010205:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 13
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 67:19:0010205:58 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010161:68 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577488.88	2174487.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577490.01	2174498.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577479.74	2174499.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577479.89	2174500.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577477.04	2174501.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577476.89	2174499.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577462.93	2174501.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	577461.80	2174490.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:68 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н90	-	-	-	577469.31	2174489.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577469.22	2174489.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577470.79	2174488.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577470.88	2174489.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	577479.63	2174488.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	577479.56	2174488.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577481.12	2174488.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	577481.19	2174488.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:68 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н10	-	-	-	577488.88	2174487.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577488.88	2174487.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н20	-	-	-	577490.01	2174498.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	577486.09	2174498.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	577486.15	2174499.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	577483.92	2174499.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н200	-	-	-	577483.86	2174499.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	577479.62	2174499.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:68 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н220	-	-	-	577479.71	2174500.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	577477.57	2174500.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	577477.48	2174499.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	577475.78	2174499.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	577475.87	2174500.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	577473.57	2174501.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	577473.48	2174500.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	577469.24	2174500.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:68 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н300	-	-	-	577469.33	2174501.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	577467.03	2174501.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	577466.95	2174500.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н70	-	-	-	577462.93	2174501.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	577461.80	2174490.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577488.88	2174487.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:68 :

№ 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	67:19:0010161:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 9
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 67:19:0010161:68 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010161:24 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577465.80	2174405.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577469.61	2174439.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577457.14	2174441.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577453.32	2174407.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	577465.80	2174405.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577466.65	2174406.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577466.92	2174408.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577466.16	2174409.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:24 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н80	-	-	-	577467.14	2174417.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н90	-	-	-	577467.94	2174417.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н100	-	-	-	577468.20	2174419.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н110	-	-	-	577467.40	2174420.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н120	-	-	-	577468.02	2174425.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н130	-	-	-	577468.87	2174425.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	577469.13	2174427.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577468.29	2174428.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:24 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н160	-	-	-	577469.23	2174436.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	577470.04	2174436.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	577470.31	2174438.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	577469.50	2174438.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н200	-	-	-	577469.61	2174439.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н300	-	-	-	577457.14	2174441.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н200	-	-	-	577456.73	2174437.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	577455.86	2174437.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:24 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н220	-	-	-	577455.59	2174435.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	577456.46	2174435.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	577455.83	2174429.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н250	-	-	-	577454.98	2174429.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	577454.73	2174427.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	577455.57	2174427.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н280	-	-	-	577454.90	2174421.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н290	-	-	-	577453.99	2174421.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:24 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н300	-	-	-	577453.72	2174418.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н310	-	-	-	577454.63	2174418.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н320	-	-	-	577453.97	2174412.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	577453.14	2174413.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	577452.88	2174410.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н350	-	-	-	577453.71	2174410.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н40	-	-	-	577453.32	2174407.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577465.80	2174405.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:24 :								
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2	
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
н360	-	-	-	577465.90	2174406.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н50	-	-	-	577466.65	2174406.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:24 :								
№ 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						67:19:0010161:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:19:0010161	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Крыленко, дом 37	
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 67:19:0010161:24 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:19:0010161:53 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577468.21	2174450.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577470.04	2174468.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577471.23	2174468.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577471.33	2174469.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н5О	-	-	-	577470.15	2174469.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577470.95	2174477.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577460.62	2174478.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н8О	-	-	-	577457.88	2174451.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:53 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577468.21	2174450.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	577468.21	2174450.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н6О	-	-	-	577470.95	2174477.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н7О	-	-	-	577460.62	2174478.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н9О	-	-	-	577460.24	2174474.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10О	-	-	-	577459.23	2174474.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н11О	-	-	-	577458.98	2174472.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н12О	-	-	-	577459.98	2174472.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:53 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н130	-	-	-	577459.58	2174468.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н140	-	-	-	577458.56	2174468.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н150	-	-	-	577458.29	2174465.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160	-	-	-	577459.31	2174465.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н170	-	-	-	577459.18	2174464.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н180	-	-	-	577458.21	2174464.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н190	-	-	-	577457.95	2174462.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н200	-	-	-	577458.92	2174461.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:53 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н210	-	-	-	577458.52	2174458.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	577457.53	2174458.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н230	-	-	-	577457.27	2174455.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н240	-	-	-	577458.25	2174455.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н80	-	-	-	577457.88	2174451.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н10	-	-	-	577468.21	2174450.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:53 :

№ 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	67:19:0010161:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:19:0010161:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Крыленко, дом 39
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 67:19:0010161:53 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : ОН1 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	577543.10	2174442.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2О	-	-	-	577543.56	2174449.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3О	-	-	-	577509.85	2174451.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4О	-	-	-	577509.37	2174445.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1О	-	-	-	577543.10	2174442.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : ОН1 :**

№ 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	1284
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215280, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Большая Пролетарская, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН1 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН2 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

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
n1O	-	-	-	577480.76	2174397.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
n2O	-	-	-	577481.62	2174403.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
n3O	-	-	-	577473.46	2174404.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
n4O	-	-	-	577472.60	2174398.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
n1O	-	-	-	577480.76	2174397.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН2 :

№ 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	1927
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161:202

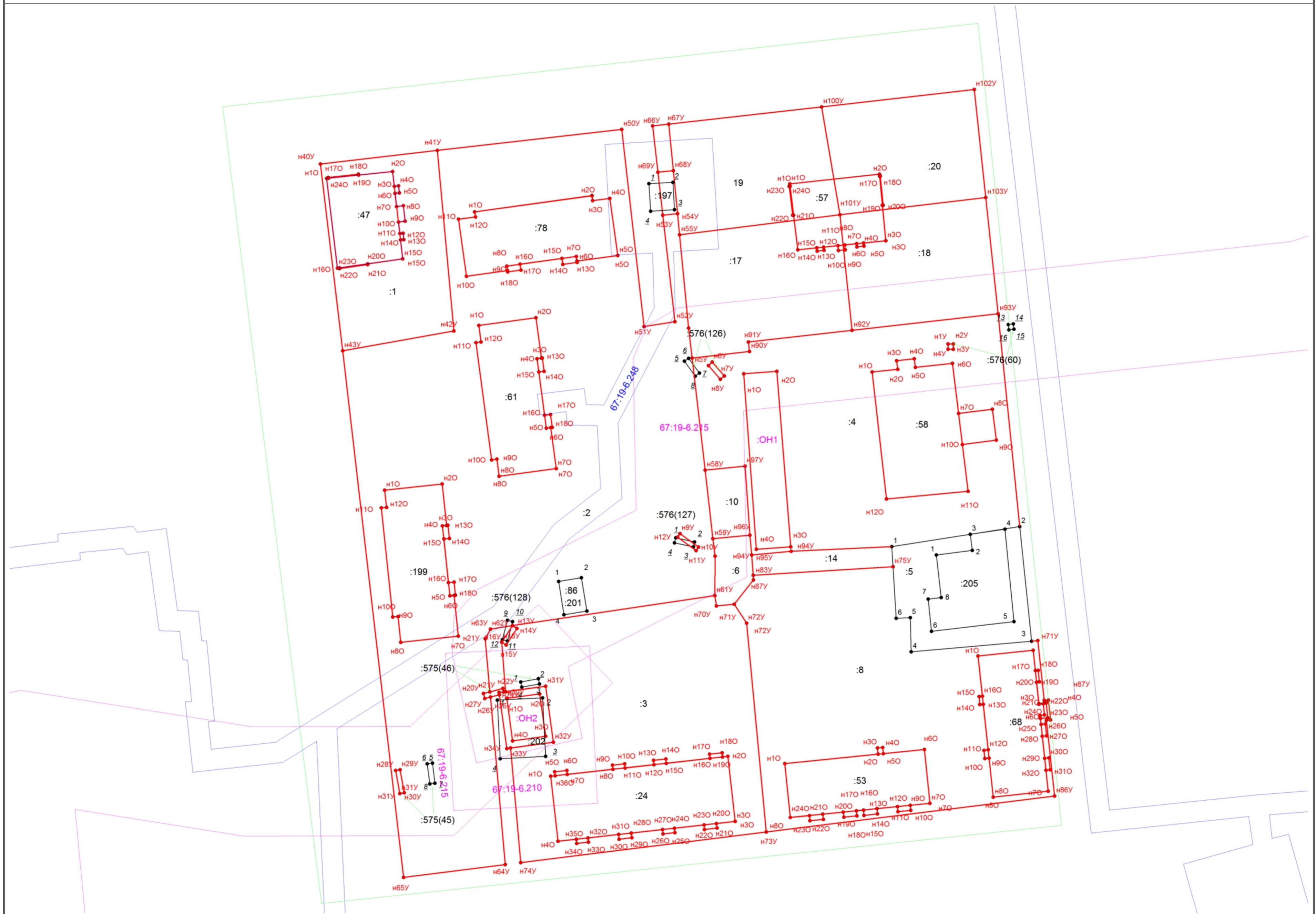
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:19:0010161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Сычевский, город Сычевка, улица Крыленко, ТП 3 возле дома № 37 по ул. Крыленко
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН2 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

• H1Y, H2Y, ... HnY	- обозначение вновь образованных (уточненных) характерных точек, земельных участков	—	- образуемая часть границы объекта недвижимости	---	- часть границы объекта недвижимости, включенная в ЕГРН (уточняется /прекращает существование)
• H1O, H2O, ... HnO	- обозначение вновь образованных (уточненных) характерных точек, объектов капитального строительства	---	- граница объекта недвижимости, сведения о которой содержатся в ЕГРН (не изменяется)	---	- часть границы кадастрового квартала, сведения о которой содержатся в ЕГРН
• 1, 2, ... n	- обозначение характерных точек, включенных в ЕГРН (не изменяемые координаты)	---	- граница зоны с особыми условиями использования территории, включенная в ЕГРН	:4	- обозначение объекта недвижимости, сведения о котором содержатся в ЕГРН
° L2, ... L	- обозначение характерных точек, включенных в ЕГРН прекращающих существование	67:00-6.75	- обозначение зоны с особыми условиями использования территории, включенной в ЕГРН	OH1	- обозначение объекта недвижимости, сведения о котором содержатся в отсутствуют ЕГРН, но имеет ранее присвоенный инвентарный, либо учетный номер

Масштаб 1:1000

Договор № 23-6737-Д/0021
на проведение комплексных кадастровых работ

г. Смоленск

«28» февраля 2023г.

Публично-правовая компания «Роскадастр» (ППК Роскадастр), в лице заместителя филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Смоленской области **Бобровой Ирины Егоровны**, действующей на основании устава ППК «Роскадастр», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2022 № 1359 «О публично-правовой компании «Роскадастр», Положения филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Смоленской области, утвержденном решением наблюдательного совета публично-правовой компании «Роскадастр» от «23» декабря 2022 года и доверенности № 12/2023 от 01.01.2023 года, именуемая в дальнейшем «**Подрядчик**», с одной стороны, и **Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области**, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», действующий от имени и в интересах муниципального образования Сычевского городского поселения Сычевского района Смоленской области, в лице начальника отдела **Калинкиной Оксаны Владимировны**, действующей на основании Положения, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить комплексные кадастровые работы на территории следующих двух кадастровых кварталов:

- 67:19:0010161, категория земель: земли населенных пунктов; местоположение кадастрового квартала: Смоленская область, Сычевский район, г. Сычевка;

- 67:19:0010174, категория земель: земли населенных пунктов; местоположение кадастрового квартала: Смоленская область, Сычевский район, г. Сычевка (далее – Работы), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы.

1.2. Результатом выполнения Работ является подготовка карты-плана территорий кадастровых кварталов, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территорий вышеуказанных кадастровых кварталов и внесение в ЕГРН сведений, полученных в результате выполнения Работ.

1.3. Работы, указанные в пункте 1.1 настоящего Договора, должны соответствовать характеристикам и выполняться в объемах и сроки, определенным Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2. ЦЕНА ДОГОВОРА. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет: **299 974 (двести девяносто девять тысяч девятьсот семьдесят четыре) рубля 69 копеек**, в том числе НДС 20% **49 995 (сорок девять тысяч девятьсот девяносто пять) рублей, 78 копеек**, которая определяется в соответствии со сметой на выполнение комплексных кадастровых работ (Приложение №2 к настоящему Договору);

2.2. Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Договоре. Оплата осуществляется по факту выполнения Работ на основании выставленного Подрядчиком счета, счета-фактуры (при наличии) в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта приема-передачи выполненных работ (Приложение № 3 к настоящему Договору).

2.3. При осуществлении расчетов в порядке оплаты Заказчик обязан в платежном поручении в поле «Назначение платежа» указать: «Оплата по договору от «28» февраля № 23-6737-Д/0021»;

2.4. Обязательство Заказчика по оплате за выполненные Работы считается исполненным с момента списания денежных средств, с корреспондентского счета банка Заказчика.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Подрядчик обязан:

3.1.1. Выполнить Работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору) и требованиями действующего законодательства Российской Федерации, регулирующими правоотношения, относящиеся к предмету Договора;

3.1.2. Передать Заказчику результат выполнения Работ по настоящему Договору.

3.1.3. Подрядчик не вправе передавать результат выполнения Работ по настоящему Договору третьим лицам без согласия Заказчика.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Оплатить Подрядчику выполненные Работы, предусмотренные настоящим Договором, согласно Смете кадастровых работ (Приложение № 2 к настоящему Договору), в срок и в порядке, указанном в разделе 2 настоящего Договора.

3.2.2. Сообщить Подрядчику всю информацию, которая может повлиять на возможность выполнения в полном объеме своих обязательств по настоящему Договору;

3.2.3. Принять выполненные Подрядчиком Работы;

3.2.4. Не совершать действий, которые могут отрицательно повлиять на выполнение своих обязательств Подрядчиком или причинить вред его имени и деловой репутации;

3.3. Заказчик имеет право:

3.3.1. Требовать у Подрядчика предоставление сведений о ходе исполнения настоящего Договора;

3.3.2. Самостоятельно принимать решение о целесообразности использования предложений и рекомендаций Подрядчика.

3.4. Подрядчик имеет право:

3.4.1. Требовать от Заказчика необходимые сведения и документы, снимать копии предоставленных Заказчиком документов в целях исполнения обязательств по настоящему Договору;

3.4.2. Отказаться от выполнения кадастровых работ в случае, если предоставленные Заказчиком документы содержат недостоверные сведения или предоставленные Заказчиком документы по форме и (или) по содержанию не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации.

4. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 31 декабря 2023 года;

4.2. Истечение срока действия договора не освобождает Сторону, нарушившую условия настоящего Договора, от ответственности.

5. СДАЧА-ПРИЕМКА РЕЗУЛЬТАТА КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

5.1. По окончании выполнения Работ Подрядчик предоставляет Заказчику Акт приема-передачи выполненных работ по настоящему Договору (Приложение №3 к настоящему Договору).

5.2. Заказчик обязуется принять работу и подписать Акт приема-передачи выполненных работ либо предоставить мотивированный отказ в его подписании не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения от Подрядчика;

5.3. Работы считаются принятыми после подписания Акта приема-передачи выполненных работ по настоящему Договору.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае неисполнения одной из Сторон обязательств, в предусмотренные условиями настоящего Договора сроки, виновная Сторона уплачивает другой стороне за каждый день просрочки неустойку, определяемую в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

6.3. В случае просрочки Подрядчиком обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе выставить Подрядчику пени в размере 0,1 % от суммы Договора за каждый день просрочки;

6.4. Ни одна из Сторон не будет нести ответственность за полное или частичное неисполнение условий настоящего Договора, если неисполнение будет являться следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияния и за возникновение которых не несут ответственности, такие, как погодные условия, стихийные бедствия, пожары, чрезвычайные события социального характера (война, массовые беспорядки и т.п.), правительственные постановления или распоряжения государственных органов, делающие невозможным исполнение обязанностей Сторон по настоящему Договору.

6.5. Сторона, которая не имеет возможности исполнить свои обязательства, должна известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

6.6. Если любое из таких обстоятельств непосредственно повлияет на исполнение Сторонами своих обязательств в срок, установленный настоящим Договором, то этот срок соразмерно отодвигается на время действия соответствующего обстоятельства.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, Стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами.

7.2. Заказчик дает свое согласие на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение следующих персональных данных: фамилия; имя; отчество; адрес регистрации; серия и номер документа, удостоверяющего личность или его заменяющего; номер телефона; иные данные, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора, а также осуществления деятельности в соответствии с целями ФГБУ «ФКП Росрессстра» без ограничения срока действия;

7.3. Сторона, у которой произошло изменение любого указанного в реквизитах Сторон (Раздел 8 настоящего Договора) местоположение, название, банковских реквизитов, руководящего персонала и прочего, обязана письменно уведомить другую Сторону о таком изменении;

7.4. Все споры и разногласия, возникающие в процессе исполнения настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами;

7.5. В случае если Стороны не придут к соглашению по спорным вопросам, споры переданы на рассмотрение в Арбитражный суд Смоленской области в порядке предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации;

7.6. Все изменения в настоящий Договор вносятся с согласия Сторон и оформляются письменно дополнительными соглашениями к настоящему Договору;

7.7. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами;

7.8. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Подрядчика, а второй - у Заказчика.

7.9. Настоящий Договор содержит следующие Приложения:

- Приложение № 1 – Техническое задание на выполнение комплексных кадастровых работ,
- Приложение № 2 – Смета на выполнение комплексных кадастровых работ,
- Приложение № 3 – Акт приема-передачи выполненных работ.

8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК:

ППК «Роскадастр»

Юридический адрес: 107078, г. Москва,
Орликов пер. д. 10, стр.1

Филиал ППК «Роскадастр» по Смоленской
области

214025, г. Смоленск, ул. Полтавская, д.8

ИНН 7708410783

КПП 673243001

ОГРН 1227700700633

Номер расчетного
40503810959000000001

Наименование банка: СМОЛЕНСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ №8609 ПАО СБЕРБАНК

Корреспондентский
30101810000000000632

БИК: 046614632

ЗАКАЗЧИК:

**Отдел городского хозяйства
Администрации муниципального
образования «Сычевский район»
Смоленской области**

Почтовый адрес: 215280, Российская
Федерация, Смоленская область, г. Сычевка,
ул. Пушкина, д.25

Юридический адрес: 215280, Российская
Федерация, Смоленская область, г. Сычевка,
ул. Пушкина, д.25

ИНН 6722030189, КПП 672201001

ОГРН 1166733055158

Финансовое управление Адм. МО «Сычевский
район» (Сычевский отдел городского
хозяйства) л/с 03919000800

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ СМОЛЕНСК
БАНКАРОССИИ//УФК по Смоленской
области г.Смоленск

р/с 03231643666461016300

к/с 401028810445370000055

БИК 016614901

e-mail: Sychgor@mail.ru

телефон 8(48130) 4-17-52

Заместитель директора филиала
ППК «Роскадастр» по Смоленской области



И.Е. Боброва

Начальник отдела городского хозяйства
Администрации муниципального образования
«Сычевский район» Смоленской области



О.В. Калинкина

**Техническое задание на выполнение комплексных кадастровых работ
по Договору от «28» февраля 2023 № 23-6737-Д/0021**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1.	Наименование Заказчика	Отдел городского хозяйства Администрации муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области
2.	Объект выполнения работ	<p>Выполнение комплексных кадастровых работ на территории следующих двух кадастровых кварталов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 67:19:0010161, категория земель: земли населенных пунктов, местоположение кадастрового квартала: Смоленская область, Сычевский район, г. Сычевка; - 67:19:0010174, категория земель: земли населенных пунктов, местоположение кадастрового квартала: Смоленская область, Сычевский район, г. Сычевка
3.	Законодательная и нормативно-правовая база	<ul style="list-style-type: none"> – Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ; – Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; – Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; – Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; – Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»; – Федеральный закон от 29.12.2004 № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации»; – Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; – приказ Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или

		<p>установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;</p> <p>– приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>– приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>- приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>– приказ Росреестра от 19.08.2020 № П/0310 «Об утверждении отдельных форм заявлений в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав, требований к их заполнению, к формату таких заявлений и представляемых документов в электронной форме»;</p> <p>– приказ Росреестра от 23.10.2020 № 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»;</p> <p>-иные действующие нормативные акты Российской Федерации.</p>
4.	Основные задачи проведения работ	<p>1) уточнение местоположения границ земельных участков;</p> <p>2) установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;</p> <p>3) образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами;</p>

		<p>4) образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами;</p> <p>5) исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.</p>
5.	Объекты комплексных кадастровых работ	<p>Комплексные кадастровые работы выполняются в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; - земельных участков, образование которых предусмотрено документами, указанными в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ; - зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН.
6.	Результат выполнения работ	<p>Подготовка карты-плана территорий кадастровых кварталов, указанных в пункте 2 настоящего Технического задания (далее по тексту - карта-план), содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территорий вышеуказанных кадастровых кварталов и внесение в ЕГРН сведений, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.</p> <p>Подготовка карты-плана территории включает:</p> <p>Графическую часть карты-плана, представляющую схему границ земельных участков, составленную:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с применением основы ЕГРН или иного картографического материала, соответствующим требованиям, предъявляемым к картографической основе ЕГРН; - с использованием сведений об объектах недвижимости, содержащихся на кадастровом плане территории; - других данных, необходимых для определения местоположения границ земельных участков (материалы инвентаризации — межевания земельных участков). <p>На схеме границ земельных участков отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) местоположение границ объектов недвижимости в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы; 2) местоположение границ объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН, по в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись. 3) границы кадастрового деления; 4) местоположение существующих, новых, прекращающих

		<p>существование характерных точек границ земельных участков;</p> <p>5) обозначения земельных участков и характерных точек их границ;</p> <p>6) обозначения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.</p> <p>Текстовая часть карты-плана должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пояснительную записку, содержащую основания выполнения работ, сведения о территории выполнения работ, сведения об учетных номерах кадастровых кварталов в границах которых выполняются работы, включая реквизиты полученных кадастровых планов территории; – сведения об объектах недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ: <ul style="list-style-type: none"> 1) земельных участках, описание местоположения границ которых не соответствует установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; 2) зданиях, сооружениях, а также объектах незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке. – акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ; – заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков.
7.	Сроки выполнения работ	<p>Начало работ – с даты подписания Договора.</p> <p>1. Разработка проекта карты-плана - <u>не позднее 31.12.2023</u></p> <p>2. Подготовка и предоставление Заказчику карты-плана территории на бумажном носителе для согласования местоположения границ земельных участков - <u>не позднее 31.12.2023.</u></p> <p>3. Подготовка и предоставление Заказчику карты-плана территории в форме электронного документа для предоставления в орган регистрации прав с включением в состав карты-плана территории сведений об утверждении карты-плана территории - <u>не позднее 31.12.2023</u></p>
8.	Порядок выполнения работ	<p>1) разработка проекта карты-плана;</p> <p>2) согласование местоположения границ земельных участков путем проведения заседаний согласительной комиссии по этому вопросу;</p> <p>3) утверждение карты-плана территории органом, уполномоченным на утверждение карты-плана территории;</p> <p>4) представление карты-плана территории в орган регистрации прав с целью внесения в ЕГРН сведений об объектах недвижимости.</p>
9.	Состав и содержание работ	<p>9.1. Подготовительные работы:</p> <p>9.1.1. Сбор и (или) изучение информации о земельных участках, содержащейся в ЕГРН, землеустроительной, градостроительной, картографической и иной документации, связанной с использованием, охраной и перераспределением земель, а также в государственных и муниципальных фондах</p>

данных.

9.1.2. Осуществление запроса сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, а также объектах незавершенного строительства, внесенных в ЕГРН, и их получение от органа, осуществляющего ведение ЕГРН, в виде копий документов, на основании которых сведения о земельных участках внесены в ЕГРН, выписок из ЕГРН, кадастровых планов территории.

9.1.3. Полевое обследование территорий кадастровых кварталов, указанных в пункте 2 Технического задания, в том числе выявление состояния межевых знаков, пунктов опорной межевой сети и иной геодезической основы.

9.1.4. Сбор и выяснение адресов лиц, права которых могут быть затронуты при проведении комплексных кадастровых работ.

9.1.5. Уведомление в соответствии со статьей 42.7 Федерального закона № 221-ФЗ правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ, размещение извещения в средствах массовой информации о начале комплексных кадастровых работ.

9.1.6. Представление в орган регистрации прав заявления о внесении в ЕГРН сведений об адресе электронной почты и (или) о почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также с лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права или обременение объекта недвижимости, и заявлений о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ.

9.2. Основные работы:

9.2.1. Подготовка проекта карты-плана.

9.2.2. Направление Заказчику и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного земельного надзора форм сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы на территориях кадастровых кварталов.

9.2.3. Участие в работе согласительной комиссии и

		<p>оформление проекта карты-плана в окончательной редакции для утверждения их уполномоченным органом.</p> <p>9.2.4. Без взимания платы указать на местности местоположение границ земельных участков в соответствии с подготовленным проектом карты-плана территории по требованию правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>9.2.5. Внесение в ЕГРН сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.</p>
10.	Особые условия	Работы выполняются в местной системе координат МСК-67.
11.	Информация, предоставляемая Заказчиком	Имеющиеся в распоряжении Заказчика работы материалы и необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ сведения, в том числе сведения ЕГРН (в электронном виде).
12.	Материалы, передаваемые Подрядчиком Заказчику по результатам выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Карта-план территорий кадастровых кварталов, указанных в пункте 2 Технического задания, в форме документа на бумажном носителе в количестве 2 экз., (для представления на согласительную комиссию), и в форме электронного XML документа, предназначенного для внесения сведений в ЕГРН, заверенного усиленной квалифицированной подписью кадастрового инженера, а также в формате PDF. 2. Материалы, подтверждающие актуализацию документов, необходимых в соответствии с частью 3 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ для проведения комплексных кадастровых работ; 3. Сведения об объектах недвижимости, в отношении которых проведены комплексные кадастровые работы; 4. Схемы разбивки земельных участков с отображением образуемых и уточняемых земельных участков в случаях, установленных законодательством; 5. Сведения об уведомлении правообладателей и иных лиц; 6. Сведения об уточнении адресов земельных участков (адресные реестры); 7. Документы о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках; 8. Формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих

		<p>их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы на территориях кадастровых кварталов.</p> <p>9. Выписки из ЕГРН о земельных участках, зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территорий проведения комплексных кадастровых работ, в электронном виде в формате XML на электронном носителе однократной записи (CD-R или DVD-R) в 2 экземплярах.</p>
13.	Требования по объему гарантий качества выполненных работ	<p>Выявленные Заказчиком замечания (недостатки работ) устраняются Подрядчиком за счет собственных средств в течение 10 дней со дня предъявления соответствующего требования Заказчиком.</p> <p>Гарантийный срок на результат выполненных работ, включая качество материалов, составляет 36 месяцев с даты подписания Акта приема-передачи выполненных работ. В период гарантийного срока при обнаружении недостатков Подрядчик обязан своими силами и без увеличения цены контракта (за свой счет) устранить обнаруженные недостатки.</p>

ЗАКАЗЧИК:

Начальник отдела городского хозяйства
Администрации муниципального
образования «Сычевский район»
Смоленской области



О.В. Калинкина

М.П.

