#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 67:17:0010509

(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: "13" марта 2023 г., 23-6737-Д/0041, Договор на проведение комплексных кадастровых работ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" августа 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: Администрация муниципального образования "Сафоновский район" Смоленской области основной государственный регистрационный номер: 1026700949890

идентификационный номер налогоплательщика: 6726003059

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: Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров»

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. П	б. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории									
Nº			P	еквизиты документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	19.08.2023	КУВИ- 001/2023- 190294170	кадастровый план территории	-					
2	Кадастровая выписка	22.08.2023	КУВИ- 001/2023- 192065224	кадастровая выписка	-					
3	Кадастровая выписка	22.08.2023	КУВИ- 001/2023- 192058011	кадастровая выписка	-					
4	Кадастровая выписка	22.08.2023	КУВИ- 001/2023- 192065627	кадастровая выписка	-					
5	Кадастровая выписка	23.08.2023	КУВИ- 001/2023- 192704802	кадастровая выписка	-					
6	Кадастровая выписка	22.08.2023	КУВИ- 001/2023- 1929441	кадастровая выписка	-					
7	Кадастровая выписка	22.08.2023	КУВИ- 001/2023- 192944166	кадастровая выписка	-					
8	Кадастровая выписка	22.08.2023	КУВИ- 001/2023- 192056855	кадастровая выписка	-					
9	Кадастровая выписка	23.08.2023	КУВИ- 001/2023- 193016955	кадастровая выписка	-					
10	Кадастровая выписка	23.08.2023	КУВИ- 001/2023- 192613738	кадастровая выписка	-					
11	Кадастровая выписка	20.08.2023	КУВИ- 001/2023- 190463063	кадастровая выписка	-					
12	Кадастровая выписка	22.08.2023	КУВИ- 001/2023- 192056816	кадастровая выписка	-					
13	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	09.06.2023	735	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области	-					

### 7. Пояснения к карте-плану территории

<sup>1.</sup> земельный участок с кадастровым номером 67:17:0010509:21 и здание с кадастровым 67:17:0010509:32 расположены в не границ кадастрового квартала 67:17:0010509 втом, чиле согласно Карте границ зон с осбыми условиями использования територии ПЗЗ Сафоновского городского поселения. На территории кадастрового квартала 67:17:0010509 (Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Смоленской области в соответствии с договором от 13.03.2023г. №23-6737-Д/0041 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 Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области, утвержденных

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

Решением Совета депутатов Сафоновского городского поселения от 09.06.2023г. № 735, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены преимущественно в территориальной зоне Ж-1 «зона застройки индивидуальными жилыми домами, предназначена для проживания отдельных семей в отдельно стоящих домах усадебного типа и блокированных домах с правом ведения ограниченного личного подсобного хозяйства (содержание домашнего скота и птицы), и индивидуальной трудовой деятельности с минимально разрешенным набором услуг местного значения» Минимальные и максимальные размеры земельных участков составляют: для земельных участков, право на которые возникло до утверждения ПЗЗ не определены. В картаплан 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 67:17:0010509 расположены 22 объекта недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 67:17:0010509, расположенного по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново. осуществлено: -уточнение местоположения границ земельных участков - 5шт; исправлено местоположение границ земельных участков - 8 шт., определены границы ОКСов -7шт., исправлены границы ОКСов- 2шт. Проект межевания территории на квартал не утверждался, так как земли общего пользования затрагивают смежные кварталы. В соответствии с ч. 4 ст. 42.8 Федеральный 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 67:17:0010509:22, 67:17:0010509:14, возможно формирование земельного участка, путем перераспределения с землями гос. собственность на которые не разграничена. На земельных участках с кадастровыми номерами 67:17:0010509:16, 67:17:0010509:17 имеются вновь созданные здания по внешним признакам, представляющие собой жилые дома, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. На земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010509:22 имеются здание по внешним признакам, представляющий собой жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН и технической документации БТИ.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система коорди			Дата обследования "31" мая 2023 г.				
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	•	cta, M					
	сети	cern n rnn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	пункт триангуля ции, 1 класс	Ляблево, сигн., 23.8 м Центр 50	МСК-67, зона 1	501535.12	1305985.26	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
2	пункт триангуля ции, 2 класс	Дроздово, сигн., 23.6 м Центр 1	МСК-67, зона 1	507213.36	1291823.67	Утрачен	Сохранился	Сохранился		
3	пункт триангуля ции, 1 класс	Холмец, сигн., 35.6 м Центр 37	МСК-67, зона 1	494120.66	1283936.50	Утрачен	Сохранился	Сохранился		

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486225	16.08.2022

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:15:

C	оплинат МСК-67	1	
тистема кол	NTRUGT VII K_6/	20H9 I	

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	496406.12	1299228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	496412.78	1299247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н32У	-	-	496406.70	1299250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	496401.67	1299252.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	496399.42	1299253.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	496385.34	1299258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н36У	-	-	496380.93	1299259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	496366.54	1299261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	496361.22	1299248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	496359.06	1299243.49	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 67:17:0010509:15:

### Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	496392.15	1299233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н38У	-	-	496405.84	1299227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	496406.12	1299228.81	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 67:17:0010509:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н31У	19.66	-	-
н31У	н32У	6.94	-	-
н32У	н33У	5.35	-	-
н33У	н34У	2.37	-	-
н34У	н35У	15.02	-	-
н35У	н36У	4.45	-	-
н36У	н2У	14.62	-	-
н2У	н1У	14.29	-	-
н1У	н9У	5.35	-	-
н9У	н37У	34.66	-	-
н37У	н38У	14.76	-	-
н38У	н30У	1.17	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский город Сафоново, улица Завокзальная, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1035 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1005
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	67:17:0010509:34
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 67:17:0010509:15:

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:21:

Система координат МСК-67, зона 1	

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X .	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н47У	-	-	496402.70	1299253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н46У	-	-	496411.18	1299272.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н45У	-	-	496408.38	1299275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н60У	-	-	496400.96	1299283.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н61У	-	-	496391.02	1299293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н13У	-	-	496381.66	1299304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н12У	-	-	496378.59	1299301.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н11У	-	-	496373.90	1299297.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н10У	-	-	496360.35	1299284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-		
н23У	-	-	496358.27	1299282.06	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 67:17:0010510:21:

### Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

Координаты, м						Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н22У	-	-	496354.32	1299276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н4У	-	-	496350.35	1299269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н3У	-	-	496358.70	1299264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н2У	-	-	496366.54	1299261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н36У	-	-	496380.93	1299259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н35У	-	-	496385.34	1299258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н34У	-	-	496399.42	1299253.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н33У	-	-	496401.67	1299252.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н47У	-	-	496402.70	1299253.94	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 67:17:0010510:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н47У	н46У	20.55	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н46У	н45У	4.14	-	-	
н45У	н60У	10.74	-	-	
н60У	н61У	14.29	-	-	
н61У	н13У	13.98	-	-	
н13У	н12У	4.03	-	-	
н12У	н11У	6.40	-	-	
н11У	н10У	18.80	-	-	
н10У	н23У	2.93	-	-	
н23У	н22У	6.65	-	-	
н22У	н4У	8.34	-	-	
н4У	нЗУ	9.43	-	-	
нЗУ	н2У	8.53	-	-	
н2У	н36У	14.62	-	-	
н36У	н35У	4.45	-	-	
н35У	н34У	15.02	-	-	
н34У	н33У	2.37	-	-	
н33У	н47У	1.80	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Володарского, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1710 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п	п Наименование характеристики земельного участка Значение характери							
1	2	3						
	Кадастровый или иной государственный учетный номер							
8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта	67:17:0010509:35						
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
	Сведения о земельных участках (землях общего							
9.	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 67:17:0010510:2						
1.	-							

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:4:

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных границ (Mt), с ния точки координат кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и Y X итоговые (вычисленные) X Y значения Mt, м 1 2 4 6 8 3 5 7 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н40У 496437.21 1299235.40 геодезических  $+0.04^{2}=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н41У 496449.42 1299264.11 геодезических  $+0,04^{2}$ )=0,10 измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ 1299268.38 н42У 496440.29 геодезических  $+0,04^{2}$ )=0,10 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н43У 496422.53 1299274.61 геодезических  $+0,04^{2})=0,10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н44У 1299279.70 496411.29 геодезических  $+0.04^{2}=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н45У 496408.38 1299275.71 геодезических  $+0,04^{2}$ )=0,10 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н46У 496411.18 1299272.66 геодезических  $+0.04^{2}$ )=0.10 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н47У 496402.70 1299253.94 геодезических  $+0,04^{2}$ )=0,10 измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ 496401.67 1299252.46 н33У геодезических  $+0,04^{2}$ )=0,10 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ 496406.70 1299250.65 н32У геодезических  $+0,04^{2}$ )=0,10 измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:4:

### Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	496412.78	1299247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н48У	-	-	496416.62	1299245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	496437.21	1299235.40	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 67:17:0010509:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н40У	н41У	31.20	-	-	
н41У	н42У	10.08	-	-	
н42У	н43У	18.82	-	-	
н43У	н44У	12.34	-	-	
н44У	н45У	4.94	-	-	
н45У	н46У	4.14	-	-	
н46У	н47У	20.55	-	-	
н47У	н33У	1.80	-	-	
н33У	н32У	5.35	-	-	
н32У	н31У	6.94	-	-	
н31У	н48У	4.39	-	-	
н48У	н40У	22.80	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:4:

№ 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 67:17:0010509:4:

№ 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, 215505, Смоленская область, район Сафоновский город Сафоново, улица Завокзальная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1180 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1180
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	67:17:0010509:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010509:4:

|--|

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:22:

с кадастровым помером от 17.0010307.2	1 <b>2</b> •
Система координат МСК-67, зона 1	

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	496431.84	1299277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н51У	-	-	496443.74	1299305.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	496443.20	1299305.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	496431.48	1299309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н46У	-	-	496409.95	1299318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н52У	-	-	496401.57	1299293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н53У	-	-	496405.84	1299289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н54У	-	-	496428.64	1299279.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н50У	-	-	496431.84	1299277.88	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 67:17:0010509:22:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н50У	н51У	29.88	-	-
н51У	н40У	0.57	-	-
н40У	н47У	12.41	-	-
н47У	н46У	23.22	-	-
н46У	н52У	25.85	-	-
н52У	н53У	6.22	-	-
н53У	н54У	24.88	-	-
н54У	н50У	3.50	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:22:

№ 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, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1003 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AP = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1024} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	912
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010509:22:

1.	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:14:

Система координат МСК-67, зона 1

Система ко	ординат М	СК-67, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	496440.96	1299354.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н11У	-	-	496447.41	1299361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	496425.02	1299374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	496418.65	1299377.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	496406.75	1299384.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	496406.13	1299384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н16У	-	-	496392.32	1299355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н17У	-	-	496427.21	1299338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	496440.96	1299354.05	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 67:17:0010509:14:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н10У	н11У	10.00	-	-	
н11У	н12У	25.60	-	-	
н12У	н13У	7.27	-	-	
н13У	н5У	13.59	-	-	
н5У	н4У	0.69	-	-	
н4У	н16У	31.80	-	-	
н16У	н17У	38.74	-	-	
н17У	н10У	20.40	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский город Сафоново, улица Завокзальная, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1320 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AD = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1320 - 13}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010509:14:
1.	граница земельного участка определена с учетом имеющихся на местности заборов. За исключением южной части. Земельный участок в соответствии с ч. 4 ст. 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О кадастровой деятельности" в фактических границах больше возможных к кадастровому учету, возможно формирование земельного участка, путем перераспрделения с землями гос. собственность на котрые не разграничена.

# 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 67:17:0010510:20:

с кадастрові	ым номеро	м 67:17:001	0510:20:				
Система ко	ординат М	СК-67, зон	a 1		<b>.</b>		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	496361.22	1299248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
1	496358.30	1299244.88	-	-	-	0.30	-
2	496365.73	1299263.41	-	-	-	0.30	-
5	496348.44	1299270.68	-	-	-	0.30	-
4	496335.06	1299275.94	-	-	-	0.30	-
3	496330.65	1299254.21	-	-	-	0.30	-
1	496358.30	1299244.88	-	-	-	0.30	-
н2У	-	-	496366.54	1299261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н3У	-	-	496358.70	1299264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	496350.35	1299269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	496336.65	1299274.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	496333.94	1299266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	496331.57	1299259.96	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 67:17:0010510:20:

### Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в таки формулы значениями в формулы значениями		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	496329.64	1299253.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	496359.06	1299243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	496361.22	1299248.38	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 67:17:0010510:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	14.29	-	-	
н2У	нЗУ	8.53	-	-	
нЗУ	н4У	9.43	-	-	
н4У	н5У	14.81	-	-	
н5У	н6У	8.83	-	-	
н6У	н7У	7.04	-	-	
н7У	н8У	6.29	-	-	
н8У	н9У	31.23	-	-	
н9У	н1У	5.35	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Володарского, дом 45

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:20: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 3 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности $672 \pm 9$ определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{672} = 9$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения $(\Delta P)$ , M2Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 655 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 17 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 450 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 1200 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер 7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на 67:17:0010510:39 земельном участке индивидуальное жилищное 8. Вид (виды) разрешенного использования строительство Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010510:20: земельный участок, до исправления реестровой ошибки был смещен в юго -восточном направлении на расстояние по рядка 1,9м, выходил заграницы существующих на местности заборов в южном 1. направлении, а так же частично располагался за существующим на местности забором в восточном земельный участок, до исправления реестровой ошибки был смещен в юго -восточном направлении на расстояние по рядка 1,9м, выходил заграницы существующих на местности заборов в южном 2. направлении, а так же частично располагался за существующим на местности забором в восточном направлении.

# 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 67:17:0010509:16:

с кадастровым номером 67:17:0010509:16:								
Система ко	ординат М	СК-67, зон	a 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н30У	-	-	496410.64	1299324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н31У	-	-	496413.72	1299327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
2	496426.48	1299339.42	-	-	-	0.10	-	
н17У	-	-	496427.21	1299338.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н16У	-	-	496392.32	1299355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	496386.43	1299358.65	496386.43	1299358.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
4	496381.10	1299354.27	496381.10	1299354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
5	496366.70	1299359.36	496366.70	1299359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
6	496362.90	1299344.77	496362.90	1299344.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
7	496378.20	1299323.63	496378.20	1299323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	

(определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:16:

### Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	496389.97	1299310.62	496389.97	1299310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н32У	-	-	496393.90	1299312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
1	496408.71	1299323.04	496408.71	1299323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	496409.65	1299323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	496410.64	1299324.76	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 67:17:0010509:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н30У	н31У	4.39	-	-	
н31У	н17У	17.46	-	-	
н17У	н16У	38.74	-	-	
н16У	3	6.54	-	-	
3	4	6.90	-	-	
4	5	15.27	-	-	
5	6	15.08	-	-	
6	7	26.10	-	-	
7	8	17.54	-	-	
8	н32У	4.19	-	-	
н32У	1	18.44	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	н33У	1.19	-	-	
нЗЗУ	н30У	1.40	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:16:

№ 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, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1686
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
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	67:17:0010509:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного приусадебного хозяйства
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 67:17:0010509:16:

земельный участок, в целом соотвествовал учтенным границам (забор в западной части и южной части носит временный характер - состоит из деревянных фрагментов, внешне похожих на остатки палет), в северной и части граница уточнена в соотвествии с установленным на местности забором и контуром деревянного дома (старого) на участке имеется новое здание (по внешним признакам - жилой дом), граница в в восточной части скорректирована с учетом имеющихся на местности заборов.

# 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 67:17:0010509:3:

с кадастрові	ым номеро	м 67:17:001	0509:3:				
Система ко	ординат М	СК-67, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координ		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	496389.65	1299365.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
1	496385.24	1299358.07	-	-	-	0.30	-
2	496404.32	1299395.25	-	-	-	0.30	-
6	496377.00	1299400.00	-	-	-	0.30	-
7	496366.08	1299361.70	-	-	-	0.30	-
8	496380.00	1299356.50	-	-	-	0.30	-
1	496385.24	1299358.07	-	-	-	0.30	-
нЗУ	-	-	496400.34	1299387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	496406.13	1299384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	496406.75	1299384.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	496410.37	1299394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	496377.62	1299400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	496374.13	1299387.88	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 67:17:0010509:3:

### Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	496366.70	1299359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
4	-	-	496381.10	1299354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
3	-	-	496386.43	1299358.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	496389.65	1299365.77	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 67:17:0010509:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н2У	нЗУ	23.98	-	-	
н3У	н4У	6.42	-	-	
н4У	н5У	0.69	-	-	
н5У	н6У	10.96	-	-	
н6У	н7У	33.31	-	-	
н7У	н8У	13.17	-	-	
н8У	5	29.47	-	-	
5	4	15.27	-	-	
4	3	6.90	-	-	
3	н2У	7.81	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:3:

№ 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, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Володарского, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1060 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1060} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	965
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
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	67:17:0010509:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 67:17:0010509:3 :

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 67:17:0010509:10:

Система ко	ординат М	СК-67, зон	a 1		•		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	496419.56	1299403.53	496419.56	1299403.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
2	496427.12	1299442.10	-	-	-	0.10	-
3	496392.20	1299443.96	-	-	-	0.10	-
4	496389.47	1299444.73	-	-	-	0.10	-
5	496377.37	1299400.61	-	-	-	0.10	-
6	496404.08	1299396.50	-	-	-	0.10	-
н21У	-	-	496426.55	1299439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	496389.14	1299443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н23У	-	-	496381.68	1299416.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	496377.62	1299400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	496410.37	1299394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
1	496419.56	1299403.53	496419.56	1299403.53	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	н21У	36.60	-	-	
н21У	н22У	37.64	-	-	
н22У	н23У	28.06	-	-	
н23У	н7У	16.47	-	-	
н7У	н6У	33.31	-	-	
н6У	1	12.88	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:10:

№ 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 Сафоновский, город Сафоново, улица Володарского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1752 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1764} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1764
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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	67:17:0010509:29
8.	Вид (виды) разрешенного использования	КНС, распределительные подстанции, трансформаторные подстанции, газораспределительные станции, котельные небольшой мощности
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. Поясн	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010509:10 :							
1.	земельный участок, в целом соотвествовал своему положению за исключением восточной границы, оказавшейся в прибрежной защитной полосе, уситывая, тот факт что в рамках концессионных договоров объекты коммунального обслуживанию могут передаваться в частную собственность, восточная граница скорректирована на расстояние 5метров (береговая полоса) от протекающего вдоль восточной границы ручья. В западной части граница совмещена со смежным земельным участком по существующему на местности забору, в северо-западной части границы спрямлена.							

# 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 67:17:0010509:17:

с кадастрові	ым номеро	м 67:17:001	0509:17:				
Система ко	ординат М	СК-67, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	496443.20	1299305.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
1	496439.77	1299307.26	-	-	-	0.10	-
2	496458.56	1299341.78	-	-	-	0.10	-
6	496452.41	1299345.44	-	-	-	0.10	-
3	496444.00	1299349.19	-	-	-	0.10	-
3	496437.04	1299340.58	-	-	-	0.10	-
5	496410.21	1299318.57	-	-	-	0.10	-
1	496439.77	1299307.26	-	-	-	0.10	-
н28У	-	-	496459.07	1299341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н27У	-	-	496452.13	1299344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н26У	-	-	496444.09	1299349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н41У	-	-	496442.20	1299346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н42У	-	-	496437.23	1299340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н43У	-	-	496434.52	1299337.80	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 67:17:0010509:17:

### Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся государс реестре нед		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	496420.72	1299326.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н45У	-	-	496414.00	1299321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н46У	-	-	496409.95	1299318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	496431.48	1299309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	496443.20	1299305.47	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 67:17:0010509:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н40У	н28У	39.05	-	-	
н28У	н27У	7.93	-	-	
н27У	н26У	9.03	-	-	
н26У	н41У	2.86	-	-	
н41У	н42У	8.08	-	-	
н42У	н43У	3.88	-	-	
н43У	н44У	17.63	-	-	
н44У	н45У	8.73	-	-	
н45У	н46У	5.05	-	-	
н46У	н47У	23.22	-	-	
н47У	н40У	12.41	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:17:

№ 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, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, дом 23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1022 \pm 11$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1022} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	930		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	92		
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	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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 67:17:0010509:17:

1.

земельный участок, в восточной и западной, южной частях границы скорректированы с учетом имеющихся на местности заборов, в северной части граница максимально скоррестированна с учетом фактического земелпользования (огород). Земельный участок в соответствии с ч. 4 ст. 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О кадастровой деятельности" в фактических границах больше возможных к кадастровому учету, возможно формирование земельного участка, путем перераспрделения с землями гос. собственность на котрые не разграничена. На земельном участке имеется здание по внешним признакам соотвествующее индивидуальному жилому дому, сведения в ЕГРН о котором отсуствуют.

# 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 каластровым номером 67:17:0010509:36:

с кадастрові	ым номеро	м 67:17:001	0509:36:				
Система ко	ординат М	СК-67, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	496462.73	1299342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
1	496466.15	1299337.26	-	-	-	0.10	-
2	496471.44	1299347.51	-	-	-	0.10	-
3	496472.16	1299351.35	-	-	-	0.10	-
10	496475.24	1299352.68	-	-	-	0.10	-
5	496461.60	1299360.92	-	-	-	0.10	-
6	496452.41	1299345.44	-	-	-	0.10	-
1	496466.15	1299337.26	-	-	-	0.10	-
н21У	-	-	496466.13	1299351.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н41У	-	-	496470.14	1299355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	496460.69	1299361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	496455.90	1299354.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н25У	-	-	496452.02	1299357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н26У	-	-	496444.09	1299349.08	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 67:17:0010509:36:

### Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государ	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	496452.13	1299344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н28У	-	-	496459.07	1299341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н29У	-	-	496461.97	1299339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	496462.73	1299342.50	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 67:17:0010509:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н20У	н21У	10.04	-	-	
н21У	н41У	5.24	-	-	
н41У	н40У	11.10	-	-	
н40У	н24У	8.20	-	-	
н24У	н25У	4.99	-	-	
н25У	н26У	11.66	-	-	
н26У	н27У	9.03	-	-	
н27У	н28У	7.93	-	-	
н28У	н29У	3.26	-	-	
н29У	н20У	2.94	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:36:

№ 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 Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, дом 27a
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	267 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{267} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	275
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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	растеневодство
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 67:17:0010509:36:

1. земельный участок, в восточной и западной, южной частях границы скорректированы с учетом имеющихся на местности заборов, в северной части граница максимально скоррестированна с учтоем береговой полосы р. Величка (из участка исключена часть участка расположенная на расстоянии 5 метров от берега)

#### 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 67:17:0010509:11:

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	-	496485.52	1299368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
1	496485.95	1299361.95	-	-	-	0	-	
2	496500.53	1299384.70	-	-	-	0	-	
3	496504.44	1299398.88	-	-	-	0	-	
4	496477.88	1299411.42	-	-	-	0	-	
5	496475.49	1299407.06	-	-	-	0	-	
6	496470.96	1299394.98	-	-	-	0	-	
7	496465.42	1299397.46	-	-	-	0	-	
8	496459.39	1299386.22	-	-	-	0	-	
9	496452.78	1299366.24	-	-	-	0	-	
10	496475.24	1299352.68	-	-	-	0	-	
1	496485.95	1299361.95	-	-	-	0	-	
н2У	-	-	496498.17	1299386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н3У	-	-	496506.14	1299409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н4У	-	-	496496.33	1299412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н5У	-	-	496486.95	1299415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-	
н6У	-	-	496479.47	1299418.00	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 67:17:0010509:11:

с кадастрові							2 24
Система ко	ординат М 						Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	496476.02	1299418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	496473.65	1299413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	496472.19	1299410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	496471.88	1299410.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н11У	-	-	496469.19	1299404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	496465.70	1299396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	496465.47	1299396.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н14У	-	-	496459.35	1299385.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н15У	-	-	496459.07	1299384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н16У	-	-	496458.37	1299382.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-

измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:11:

#### Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	деления характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	496455.54	1299374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н18У	-	-	496454.07	1299370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	496452.74	1299365.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	496460.69	1299361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н41У	-	-	496470.14	1299355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	496485.52	1299368.24	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 67:17:0010509:11:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	22.13	-	-	
н2У	н3У	24.16	-	-	
нЗУ	н4У	10.35	-	-	
н4У	н5У	9.89	-	-	
н5У	н6У	7.84	-	-	
н6У	н7У	3.56	-	-	
н7У	н8У	5.48	-	-	
н8У	н9У	3.88	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н9У	н10У	0.32	-	-
н10У	н11У	6.70	-	-
н11У	н12У	8.21	-	-
н12У	н13У	0.26	-	-
н13У	н14У	12.83	-	-
н14У	н15У	1.39	-	-
н15У	н16У	1.77	-	-
н16У	н17У	8.68	-	-
н17У	н18У	4.46	-	-
н18У	н19У	4.65	-	-
н19У	н40У	9.16	-	-
н40У	н41У	11.10	-	-
н41У	н1У	20.09	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:11:

№ 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, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1871 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1871} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1725
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	146
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	67:17:0010509:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010509:11 :
1.	земельный участок, в восточной и западной, южной частях границы скорректированы с учетом имеющихся на местности заборов, в северной части граница максимально скоррестированна с учетом береговой полосы р. Величка (из участка исключена часть участка расположенная на расстоянии 5 метров от берега)

## 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 67:17:0010509:20:

Координаты, м Формулы, применен для расчета средне квадратической погрешности определения координат гочек границ   Х У Метод определения координат границ (Мt), с подставленными в теформулы значениям итоговые (вычислен значения Мt, м   1 2 3 4 5 6 7   1099 - - 496360.35 1299284.13 Поределения координат координат границ (Мt), с подставленными в теформулы значения митоговые (вычислен значения Мt, м   1 2 3 4 5 6 7	й
Обозначение карактерных гочек грании $X$ $X$ $Y$ $Y$ $X$ $Y$	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	к закрепле ния точкі кие и и
метод спутниковых н10У - 496360.35 1299284.13 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (m$	
н10У - 496360.35 1299284.13 спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (m_0^2 +$	8
измерений (определений)	092
1 496366.70 1299293.07 0.30	-
2 496380.33 1299304.53 0.30	-
3   496355.68   1299334.54   -   -   0.30	-
4 496335.09 1299275.95 0.30	-
5 496348.44 1299270.68 0.30	-
н1У 496366.70 1299293.07 0.30	-
н11У - 496373.90 1299297.16 Портиниствых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0 + m_0^2 + m_0^2 + m_0^2)} = \sqrt$	092
н12У - 496378.59 1299301.52 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0 + m_0^2)} = 0.10$	092
н13У - 496381.66 1299304.13 $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	092
н14У - 496360.94 1299329.56 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0 + m_0^2 + m_0^2 + m_0^2)} = (0 + m_0^2 + m_0^2$	092
н15У - 496358.88 1299332.03 $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	092
Метод	

спутниковых

геодезических измерений (определений)

1299333.95

496356.36

н16У

 $\begin{aligned} Mt &= \sqrt{(m_0{}^2 + m_1{}^2)} = \sqrt{(0,\!09^2} \\ &+ 0,\!04^2) = \!0,\!10 \end{aligned}$ 

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:20:

Сматама ма							Dove Mal
Система ко	ординат м 	<u> </u>				Формуни ириманами	Зона № 1
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	496353.69	1299335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н18У	-	-	496344.85	1299302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	496340.99	1299290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	496341.65	1299290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	496338.92	1299281.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	496336.65	1299274.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	496350.35	1299269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	496354.32	1299276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н23У	-	-	496358.27	1299282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	496360.35	1299284.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	-

измерений (определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н11У	18.80	-	-
н11У	н12У	6.40	-	-
н12У	н13У	4.03	-	-
н13У	н14У	32.80	-	-
н14У	н15У	3.22	-	-
н15У	н16У	3.17	-	-
н16У	н17У	2.88	-	-
н17У	н18У	34.14	-	-
н18У	н19У	12.11	-	-
н19У	н20У	0.72	-	-
н20У	н21У	8.90	-	-
н21У	н5У	7.19	-	-
н5У	н4У	14.81	-	-
н4У	н22У	8.34	-	-
н22У	н23У	6.65	-	-
н23У	н10У	2.93	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:20:

№ 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, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Володарского, дом 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1382 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1382} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1293
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
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	67:17:0010509:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	при существующем индивидуальном жилом доме
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

п/п	тровым номером 67:17:0010509:20:	240404440 20004440							
	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользовани обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	-							
Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 67:17:0010509:20							
1.	земельный участок, в восточной и западной, северной частях гра имеющихся на местности заборов, в южной части граница искли пользования юго-западной части, скорректирована по существу восточной части	ючен выступ на земли общего							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010510:39:

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ми
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	496343.74	1299257.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	496347.08	1299265.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
нЗО	-	-	-	496341.47	1299268.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	496340.00	1299264.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	496336.04	1299265.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0,$
н6О	-	-	-	496334.58	1299261.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н7О	-	-	-	496336.42	1299260.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н8О	-	-	-	496336.09	1299259.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	496337.50	1299259.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	496337.83	1299260.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	496343.74	1299257.6	-	Метод спутниковых геодезически х 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: 67:17:0010510:39:

№ 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	67:17:0010510:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Володарского, дом 45
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. Поясн	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010510:39 :									
1.	-									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:17:0010509:24 :

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорд		наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	496419.61	1299260.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	496421.57	1299265.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
нЗО	-	-	-	496421.30	1299265.6	,	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	496422.32	1299267.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н5О	-	-	-	496421.70	1299268.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н6О	-	-	-	496420.68	1299265.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н7О	-	-	-	496418.57	1299266.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н8О	-	-	-	496412.88	1299269.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	496409.06	1299261.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	496414.75	1299258.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н110	-	-	-	496417.69	1299257.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	496419.61	1299260.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:17:0010509:24 :

№ 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	67:17:0010509:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010509
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
Поясн	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрог	вым номером 67:17:0010509:24:				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:25:

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорд		наты, м	Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	496410.64	1299324.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	496413.72	1299327.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
нЗО	-	-	-	496412.21	1299329.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	496412.09	1299329.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н5О	-	-	-	496407.95	1299333.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	496404.87	1299330.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н7О	-	-	-	496408.83	1299326.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н8О	-	-	-	496407.96	1299325.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорлинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	496409.65	1299323.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	496410.64	1299324.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010509:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, 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 67:17:0010509:25 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:30:

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	496430.71	1299345.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	496432.53	1299351.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
нЗО	-	-	-	496429.73	1299352.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	496422.05	1299354.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	496420.46	1299350.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	496428.14	1299347.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н7О	-	-	-	496427.78	1299346.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	496430.71	1299345.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

№ 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	67:17:0010509:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	II II
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, дом 24
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 сведел	ниям об объекте недв	ижимости с кадастровы	м номером 67:17:0010509:30 :
-----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------------

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:38:

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	496384.15	1299367.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	496386.96	1299377.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
нЗО	-	-	-	496384.24	1299378.2 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н4О	-	-	-	496384.69	1299379.8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н5О	-	-	-	496384.21	1299379.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н6О	-	-	-	496385.81	1299385.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н7О	-	-	-	496383.89	1299386.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н8О	-	-	-	496382.29	1299380.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб	Ţ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X Y		R	-	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	496382.12	1299380.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	496381.67	1299379.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н110	-	-	-	496377.09	1299380.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н12О	-	-	-	496374.28	1299370.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	496384.15	1299367.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	496384.15	1299367.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н2О	-	-	-	496386.96	1299377.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н110	-	-	-	496377.09	1299380.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	-	-	-	496374.28	1299370.7 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	496384.15	1299367.8 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:38:

№ 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	67:17:0010509:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Володарского, дом 51
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 67:17:0010509:38 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:33:

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	(елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	496479.33	1299377.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н2О	-	-	-	496479.81	1299378.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
нЗО	-	-	-	496479.32	1299378.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н4О	-	-	-	496481.05	1299381.4	-	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	-	-	-	496478.46	1299382.7	-	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	-	-	-	496481.88	1299389.4	-	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	-	-	-	496483.63	1299392.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	496484.85	1299395.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	496478.29	1299398.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	496477.96	1299397.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н110	-	-	-	496475.82	1299398.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н12О	-	-	-	496475.36	1299398.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н13О	-	-	-	496477.50	1299397.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н14О	-	-	-	496477.07	1299396.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н15О	-	-	-	496475.33	1299392.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н16О	-	-	-	496471.76	1299385.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	496469.33	1299381.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н18О	-	-	-	496474.17	1299378.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н19О	-	-	1	496473.11	1299376.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н20О	-	-	-	496474.25	1299376.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н21О	-	-	-	496474.12	1299375.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н22О	-	-	-	496477.01	1299374.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н23О	-	-	-	496478.80	1299377.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	496479.33	1299377.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$

Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О	-	-	-	496475.45	1299378.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н31О	-	-	-	496477.73	1299382.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н32О	-	-	-	496473.32	1299385.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н33О	-	-	-	496471.03	1299380.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н30О	-	-	-	496475.45	1299378.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:33:

№ 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	67:17:0010509:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Завокзальная, дом 27
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 67:17:0010509:33:

4	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:37:

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорді		наты, м	Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	-	-	496356.40	1299287.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$	
н2О	-	-	-	496357.26	1299289.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
нЗО	-	-	-	496357.66	1299289.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$	
н4О	-	-	-	496358.75	1299292.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.$	
н5О	-	-	-	496355.23	1299293.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$	
н6О	-	-	-	496355.18	1299293.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$	
н7О	-	-	-	496353.57	1299294.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$	
н8О	-	-	-	496354.08	1299295.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9О	-	-	-	496345.22	1299298.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_t^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.002 \pm 0.042)} = 0.16$	
н10О	-	-	-	496343.48	1299293.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н11О	-	-	-	496342.13	1299290.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н12О	-	-	-	496342.20	1299290.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н13О	-	-	-	496341.77	1299288.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н14О	-	-	-	496343.09	1299288.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н15О	-	-	-	496344.08	1299289.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н16О	-	-	-	496344.22	1299289.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н17О	-	-	-	496348.25	1299288.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_t^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.002 \pm 0.042)} = 0.10$	
н18О	-	-	-	496348.36	1299288.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н19О	-	-	-	496350.92	1299287.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н20О	-	-	-	496353.23	1299288.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н21О	-	-	-	496353.25	1299288.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н1О	-	-	-	496356.40	1299287.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н20О	-	-	-	496353.23	1299288.3 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	-	-	-	496355.18	1299293.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7О	-	-	-	496353.57	1299294.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н8О	-	-	-	496354.08	1299295.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н30О	-	-	-	496351.04	1299296.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н31О	-	-	-	496351.41	1299297.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н32О	-	-	-	496345.68	1299299.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н33О	-	-	-	496345.28	1299298.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н9О	-	-	-	496345.22	1299298.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н10О	-	-	-	496343.48	1299293.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	

Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорди		наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X Y		R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н34О	-	-	-	496345.57	1299293.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н16О	-	-	-	496344.22	1299289.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н17О	-	-	-	496348.25	1299288.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н18О	-	-	-	496348.36	1299288.3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н19О	-	-	-	496350.92	1299287.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н20О	-	-	-	496353.23	1299288.3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:37:

№ 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	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215505, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Володарского, дом 49
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 67:17:0010509:37:

1	l
1.	ı

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура	здание
i ebegenin o napani epiibin io man noni, pa	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:35:

Система координат МСК-67, зона 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М t м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	496375.8	1299273.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
1	496372.57	1299271.5 2	-	-	-	-	-	0
2	496375.98	1299278.7 6	-	-	-	1	-	0
3	496372.98	1299280.1 7	-	-	-	-	-	0
4	496373.80	1299281.9 1	-	-	-	-	-	0
5	496371.43	1299283.0 3	-	-	-	-	-	0
6	496370.61	1299281.2 8	-	-	-	ı	-	0
7	496367.99	1299282.5 2	-	-	-	-	-	0
8	496364.58	1299275.2 8	-	-	-	-	-	0
1	496372.57	1299271.5 2	-	-	-	-	-	0
н1О	-	-	-	496375.8	1299273.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н2О	-	-	-	496376.8	1299276.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
нЗО	-	-	-	496376.4 9	1299276.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.11$

#### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

<b>1.</b> C	Сведения о характерных точках контура	здани
· ·	begenna o aupukrepubia io ikua koniypu	9441111

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:35:

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	-	-	-	496376.9	1299277.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н5О	-	-	-	496376.8 0	1299277.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	496378.3 5	1299280.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	496377.4	1299281.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0,$
н8О	-	-	-	496375.9 1	1299277.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0,$
н9О	-	-	-	496375.5	1299277.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$
н10О	-	-	-	496376.3	1299279.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.3$

1. Сведен	ия о характерных точках контура	здани

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:35:

Система координат	1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11О	-	-	-	496369.1	1299282.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н12О	-	-	-	496365.4	1299274.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н13О	-	-	-	496372.6 4	1299271.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н14О	-	-	-	496374.0	1299274.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$ \text{N}(1 - \text{V}(\text{m}_0^2 + \text{m}_1^2) - \text{V}(0,09^2 + 0,04^2) - 0,10$	
н1О	-	-	-	496375.8	1299273.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н13О	-	-	-	496372.6 4	1299271.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	
н10О	-	-	-	496376.3 6	1299279.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,										
необходимь	іе для і	исправ	элен)	_	стровы тополо			ведениях об описании их		
1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура				здание		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, незавершенного строительства)										
с кадастровым н	омером (	57:17:00	10509:	:35 :						
Система координат	<b>МСК-67,</b> з	вона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вь кол	целены в х полнения иплексных гровых ра	<u>.</u>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура		наты, м	Ради ус, м		наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н11О	-	-	-	496369.1	1299282.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$		
н12О	-	-	-	496365.4 0	1299274.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$		
н13О	-	-	-	496372.6 4	1299271.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:35:

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010509:35:

конфигурация здания в целом соотвествовала имеющейся, за исключением того факта что здание оказалаось развернуто на 90 градусов по часовой стрелке от северо-западного угла, в контур здания 1. добавлены контур лестниц и контур на уровне 2 этажа

1.	. Сведения о характерных точках контура	3

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:29:

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	вы ком	(елены в х полнения иплексных гровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди Х	наты, м Ү	ус, м		инаты, м Рад		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
1	2	3	4	X 5	Y	7	8	9
н1О	-	,	-		1299416.8 3	-	метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
1	496400.94	1299418.1 2	ı	-	ı	ı	-	0
2	496402.45	1299419.6 8	-	-	-	-	-	0
3	496403.84	1299422.2	1	-	-	1	-	0
4	496404.42	1299425.5 3	ı	-	ı	1	-	0
5	496403.61	1299429.4 0	ı	-	ı	ı	-	0
6	496402.14	1299431.7 5	ı	-	-	ı	-	0
7	496400.01	1299433.6 3	-	-	-	-	-	0
8	496397.81	1299434.6 7	-	-	-	-	-	0
9	496395.31	1299435.1 4	-	-	-	-	-	0
10	496392.74	1299434.9 4	-	-	-	-	-	0
11	496390.10	1299433.9 4	-	-	-	-	-	0
12	496387.14	1299431.3 8	-	-	-	-	-	0
13	496385.95	1299429.3 4	-	-	-	-	-	0
14	496385.24	1299426.7 9	-	-	-	-	-	0
15	496385.21	1299424.5 5	-	-	-	-	-	0
16	496385.78	1299422.1 5	-	-	-	-	-	0
17	496386.84	1299420.1 0	-	-	-	-	-	0
18	496388.07	1299418.6 4	-	-	-	-	-	0
19	496389.40	1299417.5 5	-	-	-	-	-	0
20	496391.05	1299416.6 5	I	-	ı	ı	-	0

1.	Сведения о характерных точках контура	здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:29:

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	<b>C</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	496392.85	1299416.1 0	-	-	-	-	-	0
22	496394.79	U	-	-	-	-	-	0
23	496396.99	5	0	-	-	-	-	0
24	496399.12	2	0	-	-	-	-	0
1	496400.94	1299418.1 2	0	-	-	ı	-	0
н2О	-	-	ı	496402.9	1299418.6 0	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
нЗО	-	-	-	496403.5	1299420.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н4О	-	-	-	496403.8 6	1299421.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	496403.8 9	1299423.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н6О	-	-	-	496403.6	1299424.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х 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	здание
i ebegenin o napani epiibin io man noni, pa	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:29:

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7О	-	-	-	496403.0	1299426.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н8О	-	-	-	496402.2	1299427.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н9О	-	-	-	496401.1 4	1299428.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н10О	-	-	-	496399.8	1299429.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н11О	-	-	-	496398.4	1299430.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н12О	-	-	-	496397.7	1299430.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н13О	-	-	-	496398.0 0	1299432.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	

1.	Сведения о характерных точках контура	здани
••	Cbegenna o aupukrepnbia to ikua kontypu	9441111

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:29:

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	целены в х пполнения иплексных тровых ра	<b>C</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	ординаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14О	-	-	-	496395.9	1299432.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н15О	-	-	-	496395.6	1299431.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н16О	-	-	-	496394.1 9	1299431.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н17О	-	-	-	496392.6	1299430.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н18О	-	-	-	496391.1 4	1299430.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н19О	-	-	-	496389.8	1299429.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	
н20О	-	-	-	496388.6	1299428.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$	

1. CB6	едения о характерных точках контура	здани
	Action o imputite prizing to item nour jour	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:29:

MCK-67

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	496387.7	1299426.8 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$1011 - \sqrt{(1110^{-} + 1111^{-})} - \sqrt{(0,09^{-} + 0,04^{-})} - 0,10$
н22О	-	-	-	496387.0 7	1299425.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н23О	-	-	-	496386.7	1299423.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н24О	-	-	-	496386.6	1299422.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н25О	-	-	-	496386.8	1299420.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н26О	-	-	-	496386.9	1299420.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н27О	-	-	-	496384.9	1299419.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$ V(1)  = V(10)^2 + 10^2 + 10^2 - V(0,09^2 + 0,04^2) = 0,10$

<b>1.</b> C	Сведения о характерных точках контура	здани
· ·	begenna o aupukrepubia io ikua koniypu	9441111

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:29:

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	-	-	-	496385.3	1299418.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н29О	-	-	-	496387.4 8	1299418.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н30О	-	-	-	496387.8 7	1299418.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н31О	-	-	-	496388.8	1299416.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н32О	-	-	-	496390.0 1	1299415.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н33О	-	-	-	496391.3 7	1299414.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н34О	-	-	-	496392.8 8	1299414.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$

злание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 67:17:0010509:29:

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	-	-	-	496394.4	1299414.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н36О	-	-	-	496396.0 7	1299414.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н37О	-	-	-	496397.6 6	1299414.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н38О	-	-	-	496399.1 6	1299414.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.10$
н39О	-	-	-	496400.5 2	1299415.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.04^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	496401.7 1	1299416.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

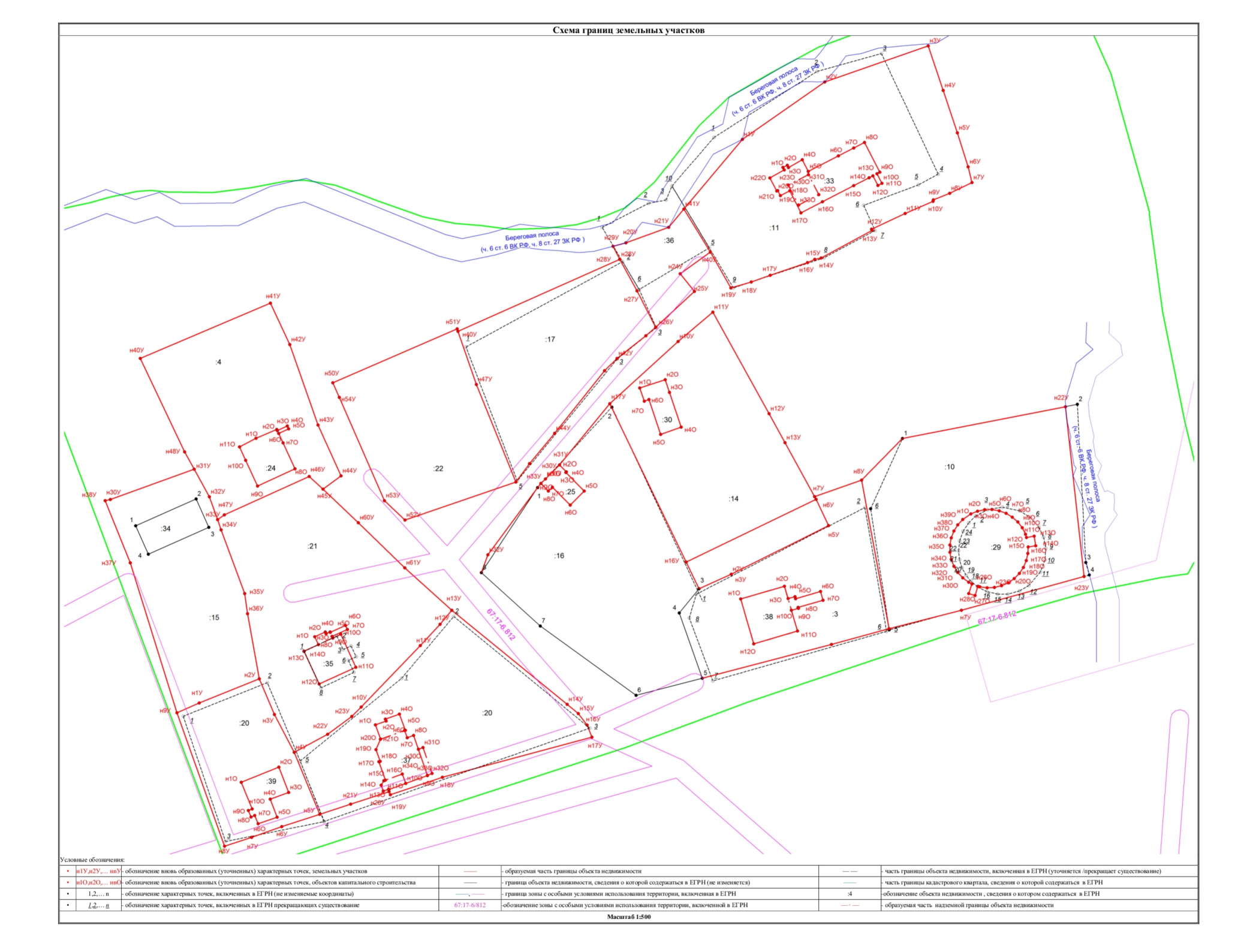
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 67:17:0010509:29:

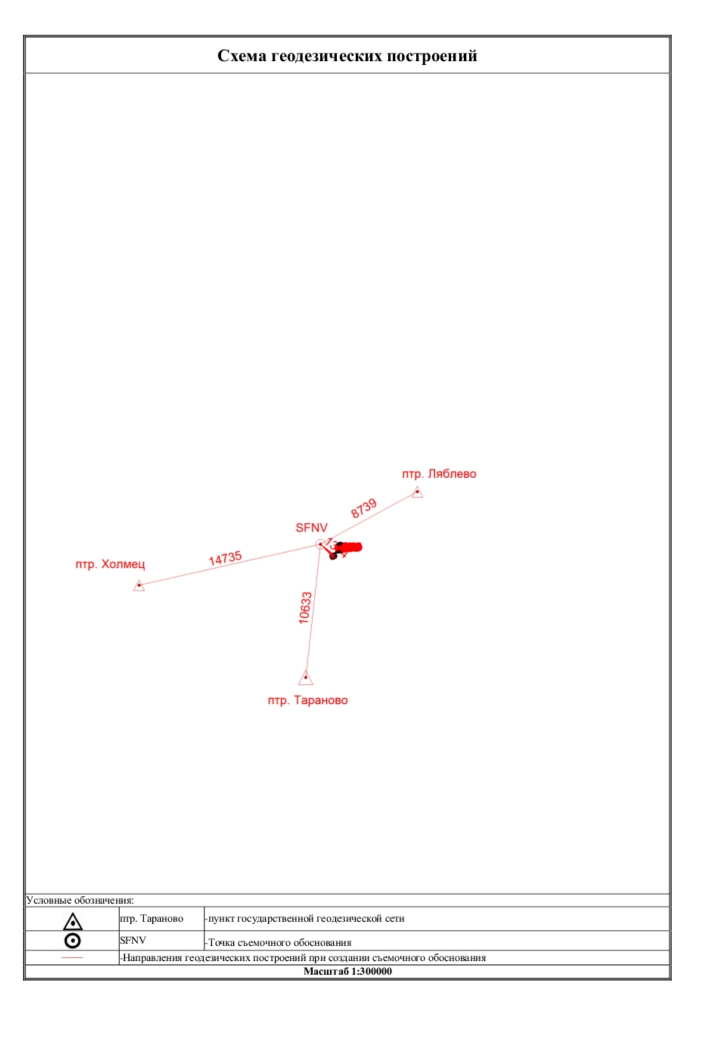
1

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010509:29:

конфигурация здания по радиусу оказалась увеличенной и смещенной в юго-восточном направлении, в контур здания включены проекции крылец





г. Смоленск

«13» марта 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 филиале 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 Комитет по имуществу, градостроительству и землепользованию Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя Главы муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области - председателя комитета по имуществу, градостроительству и землепользованию, главного архитектора Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области Помельниковой Екатерины Сергеевны, действующего на основании Положения, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

#### 1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель обязуется выполнить комплексные кадастровые работы на территории следующих двух кадастровых кварталов:
- 67:17:0010431, категория земель: земли населенных пунктов; местоположение кадастрового квартала: Смоленская область. Сафоновский район, г.Сафоново;
- 67:17:0010509, категория земель: земли населенных пунктов; местоположение кадастрового квартала: Смоленская область. Сафоновский район, г.Сафоново (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 N 1 к настоящему Договору).

### 2. ЦЕНА ДОГОВОРА. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. Цена настоящего Договора составляет **288 885** (двести восемьдесят восемь тысяч восемьсот восемьдесят пять) рублей **83** копейки, в том числе НДС 20 % 48 147 (Сорок восемь тысяч сто сорок семь) рублей 64 копейки, 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 Исполнителя, указанный в Договоре. Оплата осуществляется по факту выполнения Работ на основании выставленного Исполнителем 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). Необходимые для оплаты выполненных Работ документы Исполнитель представляет с сопроводительным письмом по адресу: 215500, Российская Федерация, Смоленская область, город Сафоново, улица Ленина, дом 3, кабинет № 306.

- 2.3. При осуществлении расчетов в порядке оплаты Заказчик обязан в платежном поручении в поле «Назначение платежа» указать: «Оплата по договору от «13» марта 2023г. № 23-6737-Д/0041»;
- 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. Исполнитель 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. Исполнитель не вправе передавать результат выполнения Работ по настоящему Договору третьим лицам без согласия Заказчика.
  - 3.2. Заказчик обязан:
- 3.2.1. Оплатить Исполнителю 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 Исполнителю всю информацию, которая может повлиять на возможность выполнения в полном объеме своих обязательств по настоящему Договору;
  - 3.2.3. Принять выполненные Исполнителем Работы;
- 3.2.4. Не совершать действий, которые могут отрицательно повлиять на выполнение своих обязательств Исполнителем или причинить вред его имени и деловой репутации;
  - 3.3. Заказчик имеет право:
- 3.3.1. Требовать у Исполнителя предоставление сведений о ходе исполнения настоящего Договора;
- 3.3.2. Самостоятельно принимать решение о целесообразности использования предложений и рекомендаций Исполнителя.
  - 3.4. Исполнитель 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 Исполнитель предоставляет Заказчику Акт приемапередачи 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 Исполнителя;
- 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 Исполнителем обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе выставить Исполнителю 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 оциального 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 Росреестра» 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 Исполнителя, 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

#### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ППК «Роскадастр»

Комитет по имуществу, градостроительству и землепользованию АМО «Сафоновский район» Смоленской области

ЗАКАЗЧИК:

Юридический адрес: 107078, г. Москва, Орликов пер. д. 10, ctp.1 Филиал ППК «Роскадастр» по Смоленской области 214025, г. Смоленск, ул. Полтавская, д.8 ИНН 7708410783 КПП 673243001 ОГРН 1227700700633 Номер расчетного счета: 4050381095900000001 Наименование банка: СМОЛЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8609 ПАО СБЕРБАНК Корреспондентский счет: 30101810000000000632 БИК: 046614632

215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Ленина, д.3 ОГРН 1026700947723 ИНН 6726001171 КПП 672601001 p/c 03231643666411016300 Отделение Смоленск Банка России// УФК по Смоленской области г.Смоленск к/с 401025104453700000055 БИК 0166 4901 Получатель: Финуправление АМО «Сафоновский район» (л/с 03901261250 КИГИЗ) Тел. 8 (4812) 4-19-77, 4-12-44 KUMI Safonovo@admin-smolensk.ru

Заместитель директора филиала «Роскадастр» по Смоленской области

ППК Заместитель Главы муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области – председатель комитета по имуществу, градостроительству и землено взованию, главный архитектор Админист рации муниципального

образования «Сафоновский район» Смоленской области

И.Е. Боброва /

/Е.С. Помельникова/