

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 67:01:0010405

(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: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ, "25" марта 2024 г. , 80-кр

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" августа 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство имущественных и земельных отношений Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1026701437212

идентификационный номер налогоплательщика: 6730042526

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 публично-правовой компании "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. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	31.05.2024	КУВИ-001/2024-147919255	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:01:0010405	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	07.08.2024	КУВИ-001/2024-201502171	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:199	-
3	Кадастровая выписка	18.01.2024	КУВИ-001/2024-17320780	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010404:20	-

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

-



**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "14" июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	астро-геодезическая, 2 класс	Мальково, сигнал	МСК-67, зона 1	551793.28	1179886.69	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	астро-геодезическая, 2 класс	Михалово, сигнал	МСК-67, зона 1	558318.72	1173866.65	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	астро-геодезическая, 2 класс	Рябинка, сигнал	МСК-67, зона 1	549417.53	1170201.28	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	астро-геодезическая, 2 класс	Будница, сигнал	МСК-67, зона 1	553035.33	1160782.42	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
-	-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:2 :

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	552950.94	1167880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	552947.11	1167874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	552942.87	1167867.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	552941.39	1167865.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	552953.25	1167844.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	552955.86	1167839.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	552972.68	1167822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	552989.42	1167846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	552968.99	1167869.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	552950.94	1167880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:2 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	7.30	-	-
н5У	н6У	7.93	-	-
н6У	н7У	2.77	-	-
н7У	н8У	24.32	-	-
н8У	н9У	5.38	-	-
н9У	н10У	24.19	-	-
н10У	н11У	29.85	-	-
н11У	н12У	30.55	-	-
н12У	н4У	21.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1387} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1387		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:46		
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 67:01:0010405:2 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:3 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	553029.95	1167858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	552990.83	1167885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	552965.47	1167904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	552955.02	1167887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	552951.73	1167881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	552950.94	1167880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	552968.99	1167869.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	552993.20	1167853.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	553014.81	1167838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	553029.95	1167858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	47.91	-	-
н14У	н15У	31.28	-	-
н15У	н16У	19.86	-	-
н16У	н17У	6.35	-	-
н17У	н4У	1.53	-	-
н4У	н12У	21.22	-	-
н12У	н18У	28.74	-	-
н18У	н19У	26.72	-	-
н19У	н13У	25.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1824		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	176		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:78		
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 67:01:0010405:3 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:39 :

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	552974.36	1167919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	552970.50	1167913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	552967.17	1167907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	552965.47	1167904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	552990.83	1167885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	553029.95	1167858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	553043.41	1167875.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	553030.52	1167883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	552987.82	1167911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	552974.36	1167919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	7.64	-	-
н21У	н22У	6.80	-	-
н22У	н15У	3.47	-	-
н15У	н14У	31.28	-	-
н14У	н13У	47.91	-	-
н13У	н23У	22.01	-	-
н23У	н24У	15.24	-	-
н24У	н25У	50.91	-	-
н25У	н20У	15.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1619 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1619} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	119		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	67:01:0010405:59		
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 67:01:0010405:39 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:4 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	552983.67	1167935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	552978.22	1167926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	552974.84	1167920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	552974.36	1167919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	552987.82	1167911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	553030.52	1167883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	553043.41	1167875.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	553056.36	1167866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	553063.82	1167878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	553055.07	1167884.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:4 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	553038.58	1167897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
37	-	-	553044.10	1167903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
36	-	-	552983.67	1167935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н26У	10.85	-	-
н26У	н27У	6.73	-	-
н27У	н20У	0.94	-	-
н20У	н25У	15.78	-	-
н25У	н24У	50.91	-	-
н24У	н23У	15.24	-	-
н23У	н28У	15.98	-	-
н28У	н29У	13.89	-	-
н29У	н30У	11.09	-	-
н30У	н31У	20.51	-	-
н31У	37	8.63	-	-
37	36	68.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216291, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1869
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:5 :

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	553037.28	1167955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	553004.43	1167972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	552998.78	1167961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	552995.79	1167956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	552994.63	1167954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
35	-	-	552992.80	1167951.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
34	-	-	553002.91	1167947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
33	-	-	553016.97	1167941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
32	-	-	553017.63	1167942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
48	-	-	553047.01	1167928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:5 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	553053.42	1167940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
42	-	-	553034.63	1167950.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
42	-	-	553037.28	1167955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н32У	36.98	-	-
н32У	н33У	11.90	-	-
н33У	н34У	6.11	-	-
н34У	н35У	2.39	-	-
н35У	35	3.41	-	-
35	34	11.07	-	-
34	33	15.18	-	-
33	32	1.22	-	-
32	48	32.54	-	-
48	38	13.52	-	-
38	42	21.29	-	-
42	42	5.73	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1119 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1119} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1119
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:01:0010404:20
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:5 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:15 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	553055.07	1167884.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	553091.27	1167932.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	553101.17	1167946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	553097.02	1167948.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	553087.48	1167954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
43	-	-	553082.22	1167956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	553079.11	1167950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	553077.78	1167948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
53	-	-	553068.39	1167936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
52	-	-	553060.42	1167925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:15 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	553058.09	1167922.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
37	-	-	553044.10	1167903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	553038.58	1167897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	553055.07	1167884.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н36У	59.71	-	-			
н36У	н37У	17.14	-	-			
н37У	н38У	4.79	-	-			
н38У	н39У	10.98	-	-			
н39У	43	5.96	-	-			
43	н3У	6.95	-	-			
н3У	н2У	2.55	-	-			
н2У	53	15.43	-	-			
53	52	13.58	-	-			
52	н1У	3.75	-	-			
н1У	37	23.38	-	-			
37	н31У	8.63	-	-			
н31У	н30У	20.51	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1547 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1547} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:01:0010405:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:6 :

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	553055.07	1167884.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	553063.82	1167878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	553071.51	1167872.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	553111.14	1167925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	553118.54	1167935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	553113.21	1167939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	553107.46	1167942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	553101.17	1167946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	553091.27	1167932.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	553055.07	1167884.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	11.09	-	-
н29У	н40У	9.74	-	-
н40У	н41У	66.41	-	-
н41У	н42У	12.91	-	-
н42У	н43У	6.28	-	-
н43У	н44У	6.62	-	-
н44У	н37У	7.33	-	-
н37У	н36У	17.14	-	-
н36У	н30У	59.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 5а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1594 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1594} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1590		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	67:01:0010405:48		
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 67:01:0010405:6 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:36 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	553118.54	1167935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	553111.14	1167925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	553071.51	1167872.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	553086.65	1167860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	553134.23	1167925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	553127.74	1167929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	553122.38	1167933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	553118.54	1167935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	12.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:36 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	66.41	-	-
н40У	н45У	18.96	-	-
н45У	н46У	80.28	-	-
н46У	н47У	7.85	-	-
н47У	н48У	6.47	-	-
н48У	н42У	4.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:36 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:36 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:27 :

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	553163.90	1167905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
55	-	-	553156.21	1167894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
54	-	-	553111.17	1167842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
66	-	-	553105.74	1167835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	553104.17	1167833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	553121.42	1167819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	553154.81	1167852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	553189.36	1167887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	553186.64	1167889.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	553175.08	1167897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:27 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	553163.90	1167905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
56	55	13.18	-	-			
55	54	68.86	-	-			
54	66	8.46	-	-			
66	н49У	2.57	-	-			
н49У	н50У	22.64	-	-			
н50У	н51У	47.40	-	-			
н51У	н52У	49.09	-	-			
н52У	н53У	3.40	-	-			
н53У	н54У	13.74	-	-			
н54У	56	13.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 9а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2482 ± 17			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2482}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	172
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:01:0010405:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:40 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	553174.83	1167839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	553207.34	1167871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	553199.01	1167879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	553192.59	1167885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	553189.36	1167887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	553154.81	1167852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	553171.59	1167835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	553174.83	1167839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	45.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:40 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	11.70	-	-
н57У	н58У	8.79	-	-
н58У	н52У	4.01	-	-
н52У	н51У	49.09	-	-
н51У	н59У	23.72	-	-
н59У	н55У	4.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:40 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1200 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:71		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:40 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:31 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	553207.34	1167871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	553174.83	1167839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	553192.20	1167821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	553212.57	1167842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	553224.53	1167855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	553221.97	1167857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	553215.45	1167863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	553207.34	1167871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	45.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н60У	24.96	-	-
н60У	н61У	29.13	-	-
н61У	н62У	17.89	-	-
н62У	н63У	3.45	-	-
н63У	н64У	8.83	-	-
н64У	н56У	10.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1126 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1126} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1107		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	67:01:0010405:80		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:30 :

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	553224.53	1167855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	553212.57	1167842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	553192.20	1167821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	553178.45	1167807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	553195.32	1167790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	553196.61	1167791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	553212.52	1167807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	553223.98	1167818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	553244.67	1167840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	553242.08	1167842.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:30 :**

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	553232.12	1167850.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	553225.45	1167856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	553224.53	1167855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	17.89	-	-
н61У	н60У	29.13	-	-
н60У	н65У	19.65	-	-
н65У	н66У	23.59	-	-
н66У	н67У	1.78	-	-
н67У	н68У	21.96	-	-
н68У	н69У	16.28	-	-
н69У	н70У	30.06	-	-
н70У	н71У	3.37	-	-
н71У	н72У	12.95	-	-
н72У	н73У	8.68	-	-
н73У	н62У	1.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1683 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1683} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1683
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:01:0010405:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:42 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	553244.67	1167840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	553223.98	1167818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	553226.72	1167815.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	553228.73	1167817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	553241.43	1167805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	553260.87	1167827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	553257.69	1167830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	553252.06	1167834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	553244.67	1167840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:42 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	30.06	-	-
н69У	н74У	4.00	-	-
н74У	н75У	2.87	-	-
н75У	н76У	17.33	-	-
н76У	н77У	29.17	-	-
н77У	н78У	4.05	-	-
н78У	н79У	7.16	-	-
н79У	н70У	9.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:42 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:58
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 67:01:0010405:42 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:11 :

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	553260.87	1167827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	553241.43	1167805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	553239.40	1167803.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	553212.44	1167774.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	553226.68	1167760.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	553246.02	1167780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	553274.19	1167811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	553277.13	1167815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	553268.22	1167822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	553260.87	1167827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	29.17	-	-
н76У	н80У	2.99	-	-
н80У	н81У	39.82	-	-
н81У	н82У	19.64	-	-
н82У	н83У	27.31	-	-
н83У	н84У	42.04	-	-
н84У	н85У	4.84	-	-
н85У	н86У	11.21	-	-
н86У	н77У	9.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1501} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:79		
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 67:01:0010405:11 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:23 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	553277.13	1167815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	553274.19	1167811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	553246.02	1167780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	553226.68	1167760.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	553225.19	1167759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	553241.11	1167744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	553251.39	1167755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	553270.31	1167776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	553279.29	1167786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	553280.33	1167786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:23 :**

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	553288.06	1167795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	553293.55	1167802.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	553289.88	1167805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	553284.86	1167809.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	553277.13	1167815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	4.84	-	-
н84У	н83У	42.04	-	-
н83У	н82У	27.31	-	-
н82У	н87У	2.11	-	-
н87У	н88У	21.89	-	-
н88У	н89У	15.19	-	-
н89У	н90У	28.02	-	-
н90У	н91У	13.92	-	-
н91У	н92У	1.37	-	-
н92У	н93У	12.47	-	-
н93У	н94У	8.77	-	-
н94У	н95У	4.66	-	-
н95У	н96У	6.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н85У	9.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1618 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1618} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1618		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	67:01:0010405:55		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:23 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:20 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	553293.55	1167802.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	553288.06	1167795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	553280.33	1167786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	553279.29	1167786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	553270.31	1167776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	553251.39	1167755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	553270.87	1167739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	553292.76	1167766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	553311.77	1167788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	553308.00	1167791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:20 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	553302.86	1167795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	553293.55	1167802.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н94У	н93У	8.77	-	-			
н93У	н92У	12.47	-	-			
н92У	н91У	1.37	-	-			
н91У	н90У	13.92	-	-			
н90У	н89У	28.02	-	-			
н89У	н97У	25.39	-	-			
н97У	н98У	35.00	-	-			
н98У	н99У	29.03	-	-			
н99У	н100У	4.78	-	-			
н100У	н101У	6.41	-	-			
н101У	н94У	11.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 23			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:7 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	553344.71	1167762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	553296.70	1167702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	553321.32	1167685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	553350.24	1167727.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	553359.33	1167739.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	553364.73	1167747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	553361.10	1167749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	553355.52	1167754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	553344.71	1167762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	76.33	-	-
н103У	н104У	30.12	-	-
н104У	н105У	50.99	-	-
н105У	н106У	14.90	-	-
н106У	н107У	9.56	-	-
н107У	н108У	4.50	-	-
н108У	н109У	6.94	-	-
н109У	н102У	13.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:7 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2074 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2074} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2004
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:49
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 67:01:0010405:7 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:24 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	553364.73	1167747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	553359.33	1167739.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	553350.24	1167727.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	553321.32	1167685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	553326.45	1167682.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	553331.69	1167690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	553348.23	1167679.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	553368.58	1167714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	553382.34	1167734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	553379.80	1167736.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:24 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	553374.51	1167740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	553364.73	1167747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н107У	н106У	9.56	-	-			
н106У	н105У	14.90	-	-			
н105У	н104У	50.99	-	-			
н104У	н110У	6.04	-	-			
н110У	н111У	9.31	-	-			
н111У	н112У	19.45	-	-			
н112У	н113У	39.87	-	-			
н113У	н114У	24.70	-	-			
н114У	н115У	3.20	-	-			
н115У	н116У	6.41	-	-			
н116У	н107У	12.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 31			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1579} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:01:0010405:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:10 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	553344.64	1167673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	553364.74	1167661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	553382.15	1167690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	553400.61	1167721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	553396.22	1167724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	553390.98	1167728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	553382.34	1167734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	553368.58	1167714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	553348.23	1167679.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	553344.64	1167673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:10 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	23.37	-	-
н118У	н119У	33.88	-	-
н119У	н120У	35.72	-	-
н120У	н121У	5.33	-	-
н121У	н122У	6.60	-	-
н122У	н114У	10.55	-	-
н114У	н113У	24.70	-	-
н113У	н112У	39.87	-	-
н112У	н117У	7.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1646 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1646} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	146		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	67:01:0010405:63		
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 67:01:0010405:10 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:44 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	553417.40	1167708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	553399.20	1167679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	553414.42	1167670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	553432.19	1167697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	553428.37	1167700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	553424.38	1167702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	553417.40	1167708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	33.87	-	-
н124У	н125У	17.94	-	-
н125У	н126У	32.30	-	-
н126У	н127У	4.77	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:44 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	4.88	-	-
н128У	н123У	8.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:44 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		601 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального жилого дома	
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		67:01:0010405:56	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:44 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:33 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	553414.42	1167670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	553408.06	1167660.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	553436.79	1167641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	553453.23	1167666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	553461.15	1167678.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	553457.77	1167681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	553451.15	1167685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	553449.80	1167684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	553446.58	1167686.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	553441.25	1167690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:33 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	553432.19	1167697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	553414.42	1167670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н125У	н129У	11.80	-	-			
н129У	н130У	34.17	-	-			
н130У	н131У	29.80	-	-			
н131У	н132У	14.36	-	-			
н132У	н133У	4.11	-	-			
н133У	н134У	8.03	-	-			
н134У	н135У	2.03	-	-			
н135У	н136У	4.03	-	-			
н136У	н137У	6.66	-	-			
н137У	н126У	11.32	-	-			
н126У	н125У	32.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 39			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:8 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	553477.09	1167707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7	-	-	553466.64	1167695.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	553457.77	1167681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	553461.15	1167678.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	553453.23	1167666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	553469.32	1167656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	553486.39	1167661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	553501.11	1167682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8	-	-	553477.09	1167707.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	15.91	-	-
7	н133У	17.25	-	-
н133У	н132У	4.11	-	-
н132У	н131У	14.36	-	-
н131У	н138У	19.23	-	-
н138У	н139У	17.81	-	-
н139У	н140У	25.74	-	-
н140У	8	35.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 41		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1390 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1390} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1390		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:8 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:34 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	553490.13	1167740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	553495.40	1167719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	553503.74	1167686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	553536.82	1167695.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
73	-	-	553534.57	1167709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
72	-	-	553533.66	1167715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
71	-	-	553532.48	1167724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
70	-	-	553529.69	1167741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
69	-	-	553528.68	1167747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	553517.92	1167745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:34 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	553490.13	1167740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н141У	н142У	22.28	-	-			
н142У	н143У	33.60	-	-			
н143У	н144У	34.13	-	-			
н144У	73	14.66	-	-			
73	72	5.82	-	-			
72	71	8.79	-	-			
71	70	18.03	-	-			
70	69	5.84	-	-			
69	н145У	10.92	-	-			
н145У	н141У	28.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 43				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2001 ± 16				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2001}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:21 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	553568.18	1167755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	-	-	553571.39	1167731.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	-	-	553572.70	1167723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	553572.92	1167721.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	553576.45	1167699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	553579.31	1167698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	553582.60	1167698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	553587.06	1167698.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	553589.76	1167699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	553596.95	1167700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:21 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	553593.94	1167726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	553588.79	1167758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	553588.69	1167759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	-	-	553568.18	1167755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	2	24.67	-	-			
2	1	7.17	-	-			
1	н146У	2.25	-	-			
н146У	н147У	22.89	-	-			
н147У	н148У	2.88	-	-			
н148У	н149У	3.29	-	-			
н149У	н150У	4.46	-	-			
н150У	н151У	2.74	-	-			
н151У	н152У	7.29	-	-			
н152У	н153У	25.94	-	-			
н153У	н154У	32.99	-	-			
н154У	н155У	0.65	-	-			
н155У	3	20.89	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1244} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1216
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:01:0010405:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:18 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	553588.79	1167758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	553593.94	1167726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	553596.95	1167700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	553597.18	1167698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	553619.52	1167701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	553611.19	1167762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	553599.55	1167760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	553593.50	1167759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	553588.79	1167758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:18 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	32.99	-	-
н153У	н152У	25.94	-	-
н152У	н156У	1.81	-	-
н156У	н157У	22.55	-	-
н157У	н158У	61.82	-	-
н158У	н159У	11.84	-	-
н159У	н160У	6.15	-	-
н160У	н154У	4.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:18 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1370 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1370} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1370
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:18 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:13 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	553633.25	1167766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
77	-	-	553642.69	1167701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	553666.12	1167704.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	553658.60	1167771.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	553650.18	1167770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	553640.64	1167768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
78	-	-	553633.25	1167766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	77	66.50	-	-
77	н162У	23.75	-	-
н162У	н163У	67.10	-	-
н163У	н164У	8.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	9.70	-	-
н165У	78	7.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1652 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1652} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1511	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		141	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:01:0010405:57	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:29 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	553666.12	1167704.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	553689.49	1167708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	553688.75	1167716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	553683.15	1167776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	553674.54	1167774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	553667.77	1167773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	553658.60	1167771.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	553666.12	1167704.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н166У	23.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:29 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	7.98	-	-
н167У	н168У	60.34	-	-
н168У	н169У	8.77	-	-
н169У	н170У	6.89	-	-
н170У	н163У	9.34	-	-
н163У	н162У	67.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1642 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1642} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	142		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:62		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:29 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:14 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	553688.75	1167716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	553724.16	1167722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	553718.67	1167745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	553709.14	1167781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	553704.44	1167780.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	553697.59	1167778.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	553683.15	1167776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	553688.75	1167716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н171У	36.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	23.65	-	-
н172У	н173У	36.85	-	-
н173У	н174У	4.79	-	-
н174У	н175У	7.00	-	-
н175У	н168У	14.68	-	-
н168У	н167У	60.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 59		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1892 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1892} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1891		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:70		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:14 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:16 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	553736.29	1167786.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	553740.13	1167768.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	553743.60	1167754.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	553749.01	1167729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	553775.81	1167735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	553764.05	1167791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	553752.39	1167789.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	553744.61	1167787.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	553736.29	1167786.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	17.92	-	-
н177У	н178У	14.63	-	-
н178У	н179У	25.24	-	-
н179У	н180У	27.41	-	-
н180У	н181У	57.27	-	-
н181У	н182У	11.90	-	-
н182У	н183У	7.92	-	-
н183У	н176У	8.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:16 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:54
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 67:01:0010405:16 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:17 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	553775.81	1167735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	553777.58	1167727.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	553800.51	1167732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	553790.82	1167774.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	553785.70	1167796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	553779.05	1167794.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	553772.93	1167793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	553764.05	1167791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	553775.81	1167735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:17 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н184У	8.56	-	-
н184У	н185У	23.48	-	-
н185У	н186У	43.19	-	-
н186У	н187У	22.36	-	-
н187У	н188У	6.81	-	-
н188У	н189У	6.21	-	-
н189У	н181У	9.09	-	-
н181У	н180У	57.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:17 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:17 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:26 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	553800.94	1167730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	553822.97	1167735.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	553809.04	1167794.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	553807.82	1167794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	553806.39	1167800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	553800.59	1167799.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	553793.88	1167797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	553785.70	1167796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	553790.82	1167774.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	553800.51	1167732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:26 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	553800.94	1167730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н190У	н191У	22.68	-	-			
н191У	н192У	60.36	-	-			
н192У	н193У	1.25	-	-			
н193У	н194У	6.32	-	-			
н194У	н195У	5.91	-	-			
н195У	н196У	6.85	-	-			
н196У	н187У	8.37	-	-			
н187У	н186У	22.36	-	-			
н186У	н185У	43.19	-	-			
н185У	н190У	1.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 216291, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 67				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:32 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	553806.39	1167800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	553807.82	1167794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	553809.04	1167794.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	553822.97	1167735.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	553824.35	1167729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	553851.98	1167737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	553846.05	1167757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	553834.10	1167786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	553828.03	1167804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	553826.85	1167804.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:32 :							
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	553814.77	1167801.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	553806.39	1167800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н193У	6.32	-	-
н193У	н192У	1.25	-	-
н192У	н191У	60.36	-	-
н191У	н197У	5.94	-	-
н197У	н198У	28.51	-	-
н198У	н199У	20.93	-	-
н199У	н200У	31.49	-	-
н200У	н201У	19.38	-	-
н201У	н202У	1.20	-	-
н202У	н203У	12.31	-	-
н203У	н194У	8.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 69
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:01:0010405:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:19 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	553828.03	1167804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	553834.10	1167786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	553846.05	1167757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	553871.47	1167766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	553851.98	1167809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	553851.81	1167809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	553846.97	1167808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	553840.65	1167807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	553828.03	1167804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:19 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н200У	19.38	-	-
н200У	н199У	31.49	-	-
н199У	н204У	27.06	-	-
н204У	н205У	47.20	-	-
н205У	н206У	0.43	-	-
н206У	н207У	4.96	-	-
н207У	н208У	6.48	-	-
н208У	н201У	12.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:19 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1274 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1274} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:19 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:37 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	553871.47	1167766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	553875.34	1167757.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	553902.24	1167768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	553898.52	1167776.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	553895.49	1167783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	553897.00	1167784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	553894.11	1167790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	553892.76	1167789.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	553887.85	1167800.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	553886.55	1167801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:37 :**

Система координат МСК-67, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	553884.69	1167805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	553881.99	1167815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	553876.26	1167814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	553868.80	1167813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	553851.98	1167809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	553871.47	1167766.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н209У	9.44	-	-
н209У	н210У	29.04	-	-
н210У	н211У	9.09	-	-
н211У	н212У	7.34	-	-
н212У	н213У	1.66	-	-
н213У	н214У	6.69	-	-
н214У	н215У	1.49	-	-
н215У	н216У	12.00	-	-
н216У	н217У	1.39	-	-
н217У	н218У	4.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	10.39	-	-
н219У	н220У	5.84	-	-
н220У	н221У	7.61	-	-
н221У	н205У	17.23	-	-
н205У	н204У	47.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 73		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1578 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1578} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	78		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:61		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:37 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:9 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	553270.87	1167739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	553289.03	1167724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	553329.59	1167774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	553325.49	1167777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	553321.19	1167781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	553311.77	1167788.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	553292.76	1167766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	553270.87	1167739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н418У	23.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:9 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	64.53	-	-
н419У	н314У	5.17	-	-
н314У	н311У	5.67	-	-
н311У	н99У	11.75	-	-
н99У	н98У	29.03	-	-
н98У	н97У	35.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:01:0010405:77		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:9 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:28 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	-	-	553329.59	116774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	553289.03	1167724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н420У	-	-	553281.17	1167714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	553296.70	1167702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	553344.71	1167762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
84	-	-	553343.07	1167763.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
85	-	-	553339.20	1167766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	553329.59	116774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н418У	64.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н420У	12.50	-	-
н420У	н103У	19.55	-	-
н103У	н102У	76.33	-	-
н102У	84	2.23	-	-
84	85	4.92	-	-
85	н419У	12.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1501} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	67:01:0010405:66		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:28 :</b>				
1.	-			

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**67:01:0010405:3У1 :**  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	552968.99	1167869.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н11У	552989.42	1167846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н222У	553006.34	1167827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н19У	553014.81	1167838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н18У	552993.20	1167853.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н12У	552968.99	1167869.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

**67:01:0010405:3У1 :**  
\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	30.55	-	-
н11У	н222У	25.83	-	-
н222У	н19У	13.90	-	-

<b>67:01:0010405:3У1 :</b>				
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:</b>				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	26.72	-	-
н18У	н12У	28.74	-	-
<b>67:01:0010405:3У1 :</b>				
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		400 ± 7	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-	

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**

**67:01:0010405:ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**

**67:01:0010405:ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

1. -

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**67:01:0010405:3У2 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-67, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32У	553004.43	1167972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
42	553037.28	1167955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
41	553042.94	1167966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
40	553047.50	1167975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н223У	553039.87	1167979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н224У	553024.05	1167987.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н225У	553015.28	1167991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н32У	553004.43	1167972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует



67:01:0010405:3У2 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	42	36.98	-	-
42	41	12.27	-	-
41	40	10.24	-	-
40	н223У	8.58	-	-
н223У	н224У	17.82	-	-
н224У	н225У	9.75	-	-
н225У	н32У	22.28	-	-

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:01:0010405:3У2 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	823 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{823} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>67:01:0010405:ЗУ2 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>67:01:0010405:ЗУ2 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**67:01:0010405:3У3 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-67, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120У	553400.61	1167721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н119У	553382.15	1167690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н124У	553399.20	1167679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н123У	553417.40	1167708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н226У	553412.03	1167712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н227У	553408.04	1167715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н120У	553400.61	1167721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

67:01:0010405:3У3 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	35.72	-	-
н119У	н124У	20.32	-	-
н124У	н123У	33.87	-	-
н123У	н226У	6.85	-	-
н226У	н227У	4.99	-	-
н227У	н120У	9.44	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
67:01:0010405:3У3 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		722 ± 9	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{722} = 9$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>67:01:0010405:ЗУЗ :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>67:01:0010405:ЗУЗ :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**67:01:0010405:3У4 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-67, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н171У	553724.16	1167722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н179У	553749.01	1167729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н178У	553743.60	1167754.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н177У	553740.13	1167768.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н176У	553736.29	1167786.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н228У	553727.19	1167784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н229У	553719.96	1167783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н173У	553709.14	1167781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н172У	553718.67	1167745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				67:01:0010405:3У4 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н171У	553724.16	1167722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				67:01:0010405:3У4 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н171У	н179У	25.85	-	-	
н179У	н178У	25.24	-	-	
н178У	н177У	14.63	-	-	
н177У	н176У	17.92	-	-	
н176У	н228У	9.25	-	-	
н228У	н229У	7.35	-	-	
н229У	н173У	10.99	-	-	
н173У	н172У	36.85	-	-	
н172У	н171У	23.65	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				67:01:0010405:3У4 : обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 61		
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.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>67:01:0010405:ЗУ4 :</b> обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1567 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{746} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>67:01:0010405:ЗУ4 :</b> обозначение земельного участка
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 67:01:0010405:1 :

Система координат МСК_67, Зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	553047.00	1167928.47	553047.01	1167928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
32	553017.17	1167942.12	553017.63	1167942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
33	553016.58	1167941.10	553016.97	1167941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
34	552992.69	1167951.57	553002.91	1167947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
35	552983.93	1167935.58	552992.80	1167951.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
36	553043.46	1167903.35	552983.67	1167935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
37	553058.06	1167922.72	553044.10	1167903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	553058.09	1167922.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
31	553047.00	1167928.47	553047.01	1167928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:1 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	32.54	-	-
32	33	1.22	-	-
33	34	15.18	-	-
34	35	11.07	-	-
35	36	18.33	-	-
36	37	68.44	-	-
37	н1У	23.38	-	-
н1У	31	12.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:1 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		67:01:0010405:47 67:01:0010405:198	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:1 :</b>				
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 67:01:0010405:43 :**

**Система координат МСК\_67, Зона 1**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	553053.39	1167940.85	553053.42	1167940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
39	553066.65	1167965.51	553066.67	1167964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
40	553048.04	1167975.69	553047.50	1167975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
41	553042.94	1167966.34	553042.94	1167966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
42	553034.63	1167950.37	553037.28	1167955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
42	-	-	553034.63	1167950.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
38	553053.39	1167940.85	553053.42	1167940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	27.95	-	-
39	40	21.88	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	10.24	-	-
41	42	12.27	-	-
42	42	5.73	-	-
42	38	21.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		605 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		67:01:0010405:53	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:43 :</b>				
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 67:01:0010405:41 :

Система координат МСК_67, Зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	553081.63	1167957.32	553082.22	1167956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
44	553077.87	1167959.36	553077.87	1167959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
45	553075.85	1167960.48	553075.85	1167960.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
46	553070.08	1167963.60	553070.08	1167963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
47	553066.90	1167965.44	553066.87	1167965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
48	553047.01	1167928.46	553066.67	1167964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
49	553058.07	1167922.72	553053.42	1167940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
50	553059.15	1167924.16	553047.01	1167928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
51	553061.65	1167927.59	553058.09	1167922.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:41 :**

Система координат МСК_67, Зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	553079.44	1167951.16	553060.42	1167925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
53	553078.78	1167951.53	553068.39	1167936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	553077.78	1167948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	553079.11	1167950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
43	553081.63	1167957.32	553082.22	1167956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	4.98	-	-
44	45	2.31	-	-
45	46	6.56	-	-
46	47	3.65	-	-
47	48	0.42	-	-
48	49	27.95	-	-
49	50	13.52	-	-
50	51	12.65	-	-
51	52	3.75	-	-
52	53	13.58	-	-
53	н2У	15.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	2.55	-	-
н3У	43	6.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 3а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		656 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{656} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		643	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		67:01:0010405:52	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:41 :</b>				
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 67:01:0010405:196 :

Система координат 67.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	553111.17	1167842.26	553111.17	1167842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
55	553156.21	1167894.35	553156.21	1167894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
56	553163.90	1167905.05	553163.90	1167905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
57	553159.20	1167908.17	553159.20	1167908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
58	553149.05	1167914.92	553149.05	1167914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
59	553146.01	1167917.00	553146.01	1167917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
60	553135.97	1167902.46	553135.97	1167902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
61	553127.18	1167891.11	553132.79	1167897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
62	553121.03	1167884.11	553131.55	1167898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:196 :**

Система координат 67.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	553103.21	1167864.52	553103.21	1167864.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
64	553095.87	1167855.77	553095.87	1167855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
65	553090.59	1167848.76	553090.59	1167848.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
66	553105.74	1167835.77	553105.74	1167835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
54	553111.17	1167842.26	553111.17	1167842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:196 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	68.86	-	-
55	56	13.18	-	-
56	57	5.64	-	-
57	58	12.19	-	-
58	59	3.68	-	-
59	60	17.67	-	-
60	61	5.67	-	-
61	62	1.61	-	-
62	63	44.48	-	-
63	64	11.42	-	-
64	65	8.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:196 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	19.96	-	-
66	54	8.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:196 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1864 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1864} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1823	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		67:01:0010405:50	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:196 :</b>				
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 67:01:0010405:35 :

Система координат МСК\_67, Зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	553552.55	1167711.86	553552.55	1167711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
68	553549.39	1167729.81	553549.39	1167729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5	553551.28	1167733.53	553551.28	1167733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	553549.05	1167751.48	553549.05	1167751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
69	553529.69	1167747.79	553528.68	1167747.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
70	553532.98	1167724.12	553529.69	1167741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
71	553532.48	1167724.04	553532.48	1167724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
72	553533.66	1167715.33	553533.66	1167715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
73	553534.57	1167709.58	553534.57	1167709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:35 :							
Система координат МСК_67, Зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	553552.55	1167711.86	553552.55	1167711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
67	68	18.23	-	-			
68	5	4.17	-	-			
5	4	18.09	-	-			
4	69	20.74	-	-			
69	70	5.84	-	-			
70	71	18.03	-	-			
71	72	8.79	-	-			
72	73	5.82	-	-			
73	67	18.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 45		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				746 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{746} = 10$		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
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	67:01:0010405:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:35 :</b>		
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 67:01:0010405:25 :

Система координат МСК\_67, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	553610.46	1167763.17	553611.19	1167762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
75	553626.62	1167693.82	553619.52	1167701.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
76	553645.20	1167697.71	553620.04	1167697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
77	553633.48	1167767.29	553642.69	1167701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
78	553625.05	1167765.81	553633.25	1167766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
79	553617.40	1167764.34	553624.43	1167765.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
n161Y	-	-	553617.48	1167764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
74	553610.46	1167763.17	553611.19	1167762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:25 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	61.82	-	-
75	76	4.24	-	-
76	77	22.93	-	-
77	78	66.50	-	-
78	79	8.97	-	-
79	н161У	7.05	-	-
н161У	74	6.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010405:25 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		67:01:0010405:51	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010405:25 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:46 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	552942.99	1167867.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2310	-	-	-	552953.03	1167861.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2320	-	-	-	552958.05	1167869.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2330	-	-	-	552955.07	1167871.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2340	-	-	-	552954.30	1167869.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2350	-	-	-	552947.23	1167874.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2300	-	-	-	552942.99	1167867.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:46 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 26
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 67:01:0010405:46 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:78 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	552963.14	1167882.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н237О	-	-	-	552964.08	1167883.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н238О	-	-	-	552961.96	1167885.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н239О	-	-	-	552961.02	1167883.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н240О	-	-	-	552955.14	1167887.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н241О	-	-	-	552951.85	1167881.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н242О	-	-	-	552961.94	1167875.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н243О	-	-	-	552965.24	1167881.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н236О	-	-	-	552963.14	1167882.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216291, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, 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 сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:78 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:59 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	552970.50	1167913.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н220	-	-	-	552967.17	1167907.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2440	-	-	-	552975.90	1167902.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2450	-	-	-	552976.54	1167903.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2460	-	-	-	552979.25	1167901.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2470	-	-	-	552981.95	1167906.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н210	-	-	-	552970.50	1167913.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:59 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, 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 67:01:0010405:59 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:195 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	552987.05	1167921.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2490	-	-	-	552988.00	1167922.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2500	-	-	-	552983.72	1167925.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2510	-	-	-	552982.77	1167923.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н260	-	-	-	552978.22	1167926.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н270	-	-	-	552974.84	1167920.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2520	-	-	-	552987.34	1167913.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2530	-	-	-	552990.76	1167919.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2480	-	-	-	552987.05	1167921.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:195 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216291, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, 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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:195 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:47 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	-	-	-	552983.97	1167935.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2550	-	-	-	552987.34	1167934.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2560	-	-	-	552990.26	1167939.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2570	-	-	-	552986.89	1167941.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2540	-	-	-	552983.97	1167935.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:47 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 18
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 67:01:0010405:47 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010404:20 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	-	-	-	552995.79	1167956.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2580	-	-	-	553004.02	1167952.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2590	-	-	-	553007.00	1167957.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н330	-	-	-	552998.78	1167961.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н340	-	-	-	552995.79	1167956.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010404:20 :**

№ 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	1091
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010404:20 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 16
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 67:01:0010404:20 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:52 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	553075.79	1167960.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2610	-	-	-	553069.69	1167963.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2620	-	-	-	553063.80	1167952.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2630	-	-	-	553069.89	1167948.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2600	-	-	-	553075.79	1167960.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:52 :**

№ 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	67:01:0010405:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:52 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 3А
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 67:01:0010405:52 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:194 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	553087.48	1167954.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2640	-	-	-	553084.79	1167949.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2650	-	-	-	553094.32	1167943.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н380	-	-	-	553097.02	1167948.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н390	-	-	-	553087.48	1167954.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:194 :**

№ 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	67:01:0010405:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216291, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 5
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 67:01:0010405:194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:48 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	553113.21	1167939.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н44О	-	-	-	553107.46	1167942.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н266О	-	-	-	553103.32	1167935.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н267О	-	-	-	553102.21	1167935.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н268О	-	-	-	553100.75	1167933.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н269О	-	-	-	553107.61	1167929.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н43О	-	-	-	553113.21	1167939.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:48 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 5А
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 67:01:0010405:48 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:50 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	-	-	-	553149.64	1167907.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2710	-	-	-	553148.21	1167905.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2720	-	-	-	553150.44	1167904.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2730	-	-	-	553151.87	1167906.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2740	-	-	-	553156.13	1167903.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
57	-	-	-	553159.20	1167908.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
58	-	-	-	553149.05	1167914.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2750	-	-	-	553145.98	1167910.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2700	-	-	-	553149.64	1167907.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:50 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:50 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:71 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	553192.59	1167885.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2760	-	-	-	553186.69	1167878.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2770	-	-	-	553193.11	1167872.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н570	-	-	-	553199.01	1167879.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н580	-	-	-	553192.59	1167885.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:71 :**

№ 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	67:01:0010405:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:71 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 11
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 67:01:0010405:71 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:80 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	553221.97	1167857.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н64О	-	-	-	553215.45	1167863.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н278О	-	-	-	553209.53	1167857.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н279О	-	-	-	553212.57	1167854.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н280О	-	-	-	553214.49	1167856.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н281О	-	-	-	553217.98	1167853.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н63О	-	-	-	553221.97	1167857.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:80 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:80 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:65 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	553242.08	1167842.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н720	-	-	-	553232.12	1167850.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2820	-	-	-	553226.30	1167843.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2830	-	-	-	553234.36	1167837.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2840	-	-	-	553236.40	1167839.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2850	-	-	-	553238.39	1167838.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н710	-	-	-	553242.08	1167842.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:65 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:65 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:58 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	-	-	-	553246.39	1167827.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2870	-	-	-	553244.72	1167825.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2880	-	-	-	553250.36	1167820.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2890	-	-	-	553254.78	1167826.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2900	-	-	-	553257.25	1167824.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2910	-	-	-	553259.57	1167827.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2920	-	-	-	553257.10	1167829.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н780	-	-	-	553257.69	1167830.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н790	-	-	-	553252.06	1167834.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:58 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	-	-	-	553248.20	1167829.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2940	-	-	-	553247.00	1167830.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2950	-	-	-	553245.19	1167828.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2860	-	-	-	553246.39	1167827.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 17
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:58 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:79 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	553268.22	1167822.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2960	-	-	-	553262.55	1167814.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2970	-	-	-	553261.10	1167815.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2980	-	-	-	553258.49	1167812.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2990	-	-	-	553265.46	1167807.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3000	-	-	-	553270.80	1167814.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н840	-	-	-	553274.19	1167811.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н850	-	-	-	553277.13	1167815.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н860	-	-	-	553268.22	1167822.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:79 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216291, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 19
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 67:01:0010405:79 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:55 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	-	-	-	553278.57	1167797.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н302О	-	-	-	553277.44	1167796.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н303О	-	-	-	553280.16	1167794.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н304О	-	-	-	553281.29	1167795.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н305О	-	-	-	553281.98	1167795.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н95О	-	-	-	553289.88	1167805.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н96О	-	-	-	553284.86	1167809.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н306О	-	-	-	553279.60	1167802.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н307О	-	-	-	553277.78	1167803.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:55 :</b>								
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	-	-	-	553275.14	1167800.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н301О	-	-	-	553278.57	1167797.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:55 :</b>								
№ 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						67:01:0010405:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:01:0010405	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 21	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:55 :</b>								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:67 :**

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 динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	-	-	-	553308.00	1167791.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1010	-	-	-	553302.86	1167795.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3090	-	-	-	553295.95	1167786.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3100	-	-	-	553301.10	1167782.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1000	-	-	-	553308.00	1167791.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:67 :**

№ 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	67:01:0010405:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:67 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 23
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 67:01:0010405:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:77 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	-	-	-	553321.19	1167781.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3120	-	-	-	553313.76	1167772.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3130	-	-	-	553318.06	1167769.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3140	-	-	-	553325.49	1167777.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3110	-	-	-	553321.19	1167781.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:77 :**

№ 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	67:01:0010405:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:77 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 25
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 67:01:0010405:77 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:49 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	-	-	-	553349.67	1167745.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3160	-	-	-	553348.76	1167744.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3170	-	-	-	553351.69	1167741.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3180	-	-	-	553352.60	1167743.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3190	-	-	-	553354.88	1167741.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1080	-	-	-	553361.10	1167749.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1090	-	-	-	553355.52	1167754.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3200	-	-	-	553351.68	1167748.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3210	-	-	-	553349.97	1167750.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:49 :</b>								
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	-	-	-	553347.59	1167746.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3150	-	-	-	553349.67	1167745.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:49 :</b>								
№ 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						67:01:0010405:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:01:0010405	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 29	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:49 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:83 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	-	-	-	553374.51	1167740.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3230	-	-	-	553370.51	1167734.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3240	-	-	-	553368.65	1167735.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3250	-	-	-	553365.30	1167730.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3260	-	-	-	553372.45	1167725.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1150	-	-	-	553379.80	1167736.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1160	-	-	-	553374.51	1167740.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:83 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 31
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 67:01:0010405:83 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:63 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	-	-	-	553385.13	1167717.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3280	-	-	-	553384.13	1167716.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3290	-	-	-	553386.30	1167714.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3300	-	-	-	553387.30	1167716.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3310	-	-	-	553388.92	1167714.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1210	-	-	-	553396.22	1167724.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1220	-	-	-	553390.98	1167728.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3320	-	-	-	553386.69	1167722.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3330	-	-	-	553385.61	1167723.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:63 :</b>								
Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	553382.59	1167719.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3270	-	-	-	553385.13	1167717.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:63 :</b>								
№ 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						67:01:0010405:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:01:0010405	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 33	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:63 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:56 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	-	-	-	553428.37	1167700.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1280	-	-	-	553424.38	1167702.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3350	-	-	-	553420.74	1167697.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3360	-	-	-	553419.56	1167698.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3370	-	-	-	553416.74	1167694.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3380	-	-	-	553419.28	1167692.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3390	-	-	-	553420.41	1167694.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3400	-	-	-	553423.04	1167692.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1270	-	-	-	553428.37	1167700.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:56 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:56 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:68 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	553441.25	1167690.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3410	-	-	-	553437.38	1167685.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3420	-	-	-	553435.55	1167686.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3430	-	-	-	553432.82	1167683.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3440	-	-	-	553438.29	1167679.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3450	-	-	-	553439.25	1167680.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3460	-	-	-	553440.93	1167679.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1360	-	-	-	553446.58	1167686.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1370	-	-	-	553441.25	1167690.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:68 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:68 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:64 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	-	-	-	553541.94	1167731.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3480	-	-	-	553547.71	1167732.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3490	-	-	-	553547.01	1167737.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3500	-	-	-	553541.24	1167736.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3510	-	-	-	553540.76	1167739.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3520	-	-	-	553536.60	1167738.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3530	-	-	-	553537.94	1167729.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3540	-	-	-	553542.11	1167730.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3470	-	-	-	553541.94	1167731.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:64 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:64 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:60 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	-	-	-	553517.92	1167745.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3550	-	-	-	553520.66	1167730.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3560	-	-	-	553525.36	1167730.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3570	-	-	-	553525.02	1167732.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3580	-	-	-	553527.87	1167733.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3590	-	-	-	553526.47	1167741.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
70	-	-	-	553529.69	1167741.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
69	-	-	-	553528.68	1167747.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1450	-	-	-	553517.92	1167745.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:60 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 43
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 67:01:0010405:60 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:75 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	553577.32	1167711.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3610	-	-	-	553579.34	1167699.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3620	-	-	-	553595.95	1167702.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3630	-	-	-	553593.93	1167713.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3600	-	-	-	553577.32	1167711.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:75 :**

№ 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	67:01:0010405:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:75 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216291, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, 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 67:01:0010405:75 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:51 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	553621.42	1167752.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3650	-	-	-	553621.70	1167751.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3660	-	-	-	553624.84	1167751.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3670	-	-	-	553624.56	1167753.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3680	-	-	-	553626.44	1167753.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
79	-	-	-	553624.43	1167765.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1610	-	-	-	553617.48	1167764.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3690	-	-	-	553619.48	1167752.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3640	-	-	-	553621.42	1167752.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:51 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 53
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 67:01:0010405:51 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:57 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	553640.64	1167768.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3700	-	-	-	553642.84	1167756.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3710	-	-	-	553649.15	1167757.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3720	-	-	-	553648.59	1167760.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3730	-	-	-	553649.36	1167760.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3740	-	-	-	553649.82	1167758.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3750	-	-	-	553652.29	1167758.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1640	-	-	-	553650.18	1167770.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1650	-	-	-	553640.64	1167768.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:57 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 55
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 67:01:0010405:57 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:62 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	-	-	-	553674.54	1167774.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1700	-	-	-	553667.77	1167773.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3760	-	-	-	553670.15	1167760.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3770	-	-	-	553671.66	1167761.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3780	-	-	-	553671.95	1167759.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3790	-	-	-	553675.17	1167760.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3800	-	-	-	553674.90	1167761.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3810	-	-	-	553676.95	1167762.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1690	-	-	-	553674.54	1167774.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:62 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 57
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 67:01:0010405:62 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:54 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	-	-	-	553744.61	1167787.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3820	-	-	-	553746.74	1167776.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3830	-	-	-	553754.52	1167778.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1820	-	-	-	553752.39	1167789.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1830	-	-	-	553744.61	1167787.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:54 :**

№ 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	67:01:0010405:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:54 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 63
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 67:01:0010405:54 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:197 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	553793.88	1167797.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3840	-	-	-	553796.22	1167786.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3850	-	-	-	553802.92	1167787.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1950	-	-	-	553800.59	1167799.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1960	-	-	-	553793.88	1167797.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010405:197 :**

№ 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	67:01:0010405:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:197 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 67
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 67:01:0010405:197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:69 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	-	-	-	553814.77	1167801.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н386О	-	-	-	553816.30	1167794.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н387О	-	-	-	553814.57	1167793.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н388О	-	-	-	553815.28	1167790.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н389О	-	-	-	553829.08	1167793.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н202О	-	-	-	553826.85	1167804.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н203О	-	-	-	553814.77	1167801.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:69 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 69
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 67:01:0010405:69 :**

1.	-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:61 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	553876.26	1167814.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2210	-	-	-	553868.80	1167813.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3900	-	-	-	553870.28	1167805.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3910	-	-	-	553868.22	1167805.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3920	-	-	-	553869.02	1167801.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н3930	-	-	-	553878.55	1167803.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2200	-	-	-	553876.26	1167814.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010405:61 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 73
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 67:01:0010405:61 :**

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	-	-	-	553015.20	1167974.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н395О	-	-	-	553016.04	1167975.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н396О	-	-	-	553014.04	1167976.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н397О	-	-	-	553013.21	1167975.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н398О	-	-	-	553007.94	1167978.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н399О	-	-	-	553005.73	1167974.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н400О	-	-	-	553014.18	1167969.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н401О	-	-	-	553016.39	1167973.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н394О	-	-	-	553015.20	1167974.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Ленинградская, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	-	-	-	553408.04	1167715.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н402О	-	-	-	553401.98	1167707.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н403О	-	-	-	553405.98	1167704.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н226О	-	-	-	553412.03	1167712.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н227О	-	-	-	553408.04	1167715.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	-	-	-	553597.13	1167747.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н405О	-	-	-	553597.45	1167745.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н406О	-	-	-	553600.68	1167746.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н407О	-	-	-	553600.36	1167747.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н408О	-	-	-	553601.91	1167748.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н159О	-	-	-	553599.55	1167760.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н160О	-	-	-	553593.50	1167759.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н409О	-	-	-	553595.86	1167746.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н404О	-	-	-	553597.13	1167747.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН4 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	553776.28	1167782.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4110	-	-	-	553776.60	1167780.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4120	-	-	-	553780.50	1167781.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4130	-	-	-	553780.19	1167783.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4140	-	-	-	553781.01	1167783.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1880	-	-	-	553779.05	1167794.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н1890	-	-	-	553772.93	1167793.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4150	-	-	-	553774.89	1167782.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4100	-	-	-	553776.28	1167782.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН4 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:01:0010405:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН4 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	-	-	-	553840.65	1167807.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4160	-	-	-	553842.64	1167798.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н4170	-	-	-	553848.96	1167799.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2070	-	-	-	553846.97	1167808.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
н2080	-	-	-	553840.65	1167807.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :

№ 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	67:01:0010405:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:01:0010405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, переулок Ленинградский, дом 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН5 :**

1.	-
----	---

**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**

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

с кадастровым номером **67:01:0010405:72** :

Система координат МСК\_67, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
80	553183.08	1167883.58	-	553183.08	1167884.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
81	553186.64	1167889.11	-	553186.64	1167889.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
82	553175.08	1167896.53	-	553175.08	1167897.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
83	553171.53	1167891.00	-	553171.53	1167891.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
80	553183.08	1167883.58	-	553183.08	1167884.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 67:01:0010405:72 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:72 :**

1.

-

**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**

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

с кадастровым номером 67:01:0010405:66 :

Система координат МСК\_67, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
84	553338.14	1167764.5 6	-	553343.0 7	1167763.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
85	553334.27	1167767.5 9	-	553339.2 0	1167766.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
86	553329.75	1167761.8 2	-	553334.6 8	1167761.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
87	553333.62	1167758.7 8	-	553338.5 5	1167757.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
84	553338.14	1167764.5 6	-	553343.0 7	1167763.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 67:01:0010405:66 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:66 :**

1.

-

**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**

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

**с кадастровым номером 67:01:0010405:70 :**

Система координат МСК\_67, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	553711.55	1167762.45	-	553706.98	1167768.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
89	553709.01	1167774.67	-	553704.44	1167780.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
90	553702.16	1167773.25	-	553697.59	1167778.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
91	553703.68	1167765.91	-	553699.11	1167771.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
92	553701.49	1167765.45	-	553696.92	1167771.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
93	553702.51	1167760.56	-	553697.94	1167766.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$
88	553711.55	1167762.45	-	553706.98	1167768.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 67:01:0010405:70 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010405:70 :**

1.

-



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 8 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- иУ(81) - Обозначение новой характерной точки
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :53 - Кадастровый номер здания
- :46 - Уточняемое здание



Схема границ земельных участков

- :198 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - граница населенного пункта



Схема границ земельных участков  
Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ℄ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У(51) - Обозначение новой характерной точки
- :18 - Уточняемый земельный участок
- :3У4 - Образующий земельный участок
- :51 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- граница населенного пункта



Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(51) - Обозначение новой характерной точки
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :30 - Уточняемый земельный участок
- :3У3 - Образующий земельный участок
- :58 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Схема границ земельных участков  
Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(51) - Обозначение новой характерной точки
- :199 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :46 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- граница населенного пункта





Масштаб 1:500

Условные обозначения

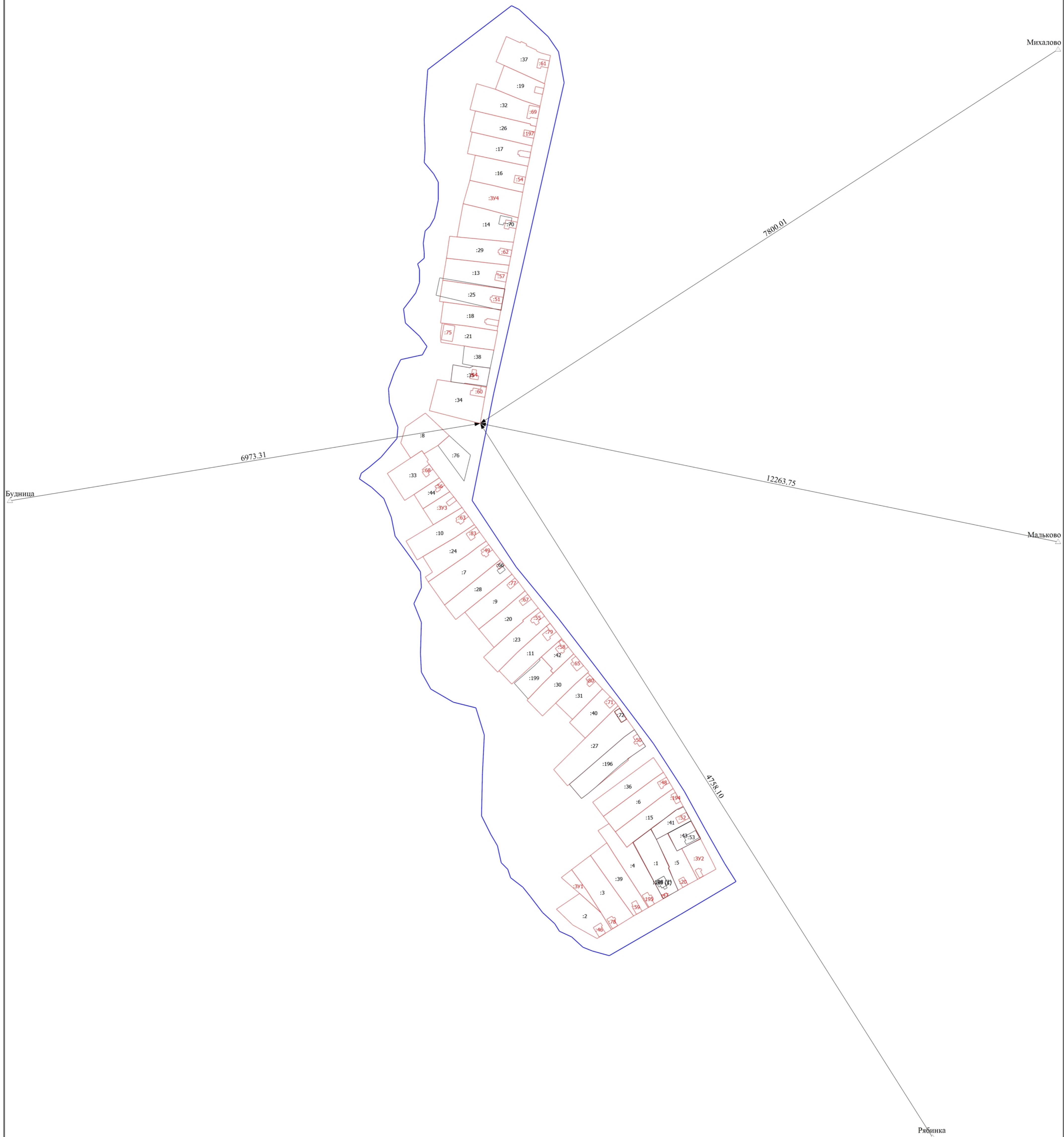
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y(51) - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :3y2 - Образующий земельный участок
- :53 - Кадастровый номер здания
- :78 - Уточняемое здание
- :198 (1) - Обозначение контура здания



Схема границ земельных участков

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- граница населенного пункта

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- ниУ(51) - Обозначение новой характерной точки
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :53 - Кадастровый номер здания
- :46 - Уточняемое здание
- :198 (1) - Обозначение контура здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети

- Граница кадастрового квартала
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Название пункта ГГС
- Расстояние от точки ГГС до характерной точки ЗУ

Мальково  
12263.75

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 80-кр**  
на проведение комплексных кадастровых работ

г. Смоленск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Министерство имущественных и земельных отношений Смоленской области**, именуемое в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице министра Макаревской Елены Валерьевны, действующей на основании Положения о Министерстве, утвержденного постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 5, распоряжения Губернатора Смоленской области от 15.01.2024 № 20-р, с одной стороны,

**И ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице заместителя директора филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Смоленской области Эминовой Светланы Николаевны, действующей на основании устава ППК «Роскадастр», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2022 № 1359 «О публично-правовой компании «Роскадастр», Положения филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Смоленской области, утвержденном решением наблюдательного совета публично-правовой компании «Роскадастр» от «23» декабря 2022 года и доверенности № 37/2024 от 01.01.2024 года, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса РФ, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон № 44-ФЗ) и иного законодательства РФ, на основании результатов определения Подрядчика способом закупки *открытый конкурс в электронной форме* от 14.03.2024 № 0163200000324000171, заключили настоящий государственный контракт (далее по тексту - Контракт) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Государственный заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства на проведение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов Смоленской области, (далее – Работы) в соответствии с заявкой с указанием кадастровых кварталов, в границах которых проводятся комплексные кадастровые работы, Спецификацией (Приложение № 1 к Контракту) и Описанием объекта закупки (далее - Техническое задание) (Приложение № 2 к Контракту), которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.2. Контракт подлежит исполнению в один этап. Этапом Контракта является период времени, который завершается приемкой, экспертизой и оплатой.

1.3. Идентификационный код закупки: 242673004252667300100100030017112244.

## 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Максимальное значение цены контракта составляет **5 921 620** (пять миллионов девятьсот двадцать одна тысяча шестьсот двадцать) рублей **00** копеек, включая НДС (20%) в сумме 986 936 (девятьсот восемьдесят шесть тысяч девятьсот тридцать шесть) рублей 67 копеек, (далее – Цена Контракта),

Цена контракта включает в себя все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги и пошлины, расходы на страхование, транспортные и прочие расходы, связанные с исполнением Контракта.

Цена единицы Работы установлена в Спецификации (Приложение № 1 к Контракту).

2.2. Оплата выполненной работы осуществляется по цене единицы Работы исходя из объема фактически выполненной Работы, но в размере, не превышающем максимального значения цены контракта.

2.3. Цена настоящего Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

Цена Контракта и другие условия Контракта не меняются, если окончательное количество объектов недвижимости в карта-плане территории (далее – КПТР), подготовленных в результате



проведения комплексных кадастровых работ, отличаются от прогнозного количества объектов недвижимости, указанных в заявке Государственного заказчика.

2.4. Оплата указанных в разделе 1 настоящего Контракта Работ осуществляется *за счет средств областного бюджета*.

2.5. Оплата выполненных работ осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика **в течение 7 (семи) рабочих дней** с даты подписания Государственным заказчиком документа о приемке (акта сдачи-приемки оказанных работ) (Приложение № 4 к Контракту), на основании счета и счета-фактуры (при наличии).

2.6. При исполнении Контракта изменение его существенных условий не допускается, за исключением случаев, установленных ст. 95 Федерального закона № 44-ФЗ. Соответствующие изменения осуществляются путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Контракту.

2.7. В случае изменения расчетного счета Подрядчик обязан в течение одного рабочего дня в письменной форме сообщить об этом Государственному заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Государственным заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Подрядчика, несет непосредственно сам Подрядчик.

2.8. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Государственного заказчика.

2.9. Сумма, подлежащая уплате Государственным заказчиком юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Государственным заказчиком.

2.10. В случае выявления органом, уполномоченным на осуществление контроля в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, органом внутреннего государственного финансового контроля Смоленской области в ходе контрольных мероприятий факта несоответствия оказанных услуг требованиям законодательства Российской Федерации или условиям контракта, Исполнитель обязан устранить выявленные несоответствия, а в случае выявления фактов завышения стоимости услуг и (или) неверного применения расценок, а также иных обстоятельств, повлекших причинение ущерба Заказчику, Исполнитель обязан возратить в бюджет Смоленской области сумму излишне полученных денежных средств.

### **3. МЕСТО И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Место выполнения Работ: кадастровые кварталы муниципальных районов и городских округов Смоленской области, перечень которых утвержден приказом министра имущественных и земельных отношений Смоленской области от 16.01.2024 № 23. *При этом перечень таких кварталов подлежит уточнению по мере определения цены единицы работ по результатам закупки.*

3.2. Сроки выполнения работ – согласно Графику проведения комплексных кадастровых работ (далее – График) (Приложение № 3 к Контракту).

3.3. Подрядчик вправе досрочно выполнить Работы и сдать Государственному заказчику их результат в установленном настоящим Контрактом порядке.

### **4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

#### **4.1. Государственный заказчик вправе:**

4.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом и иными нормами, регулирующими данную сферу деятельности, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

4.1.2. По согласованию сторон изменить существенные условия Контракта в соответствии с п. 11.1. раздела 11 Контракта.

4.1.3. Без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика в любое время проверять ход и качество выполняемых работ, в том числе отдельных этапов.

4.1.4. В случае обнаружения недостатков в работе на свое усмотрение потребовать от Подрядчика:

- а) безвозмездного устранения недостатков;
- б) соответствующего уменьшения установленной за выполненную работу цены;
- в) безвозмездного повторного выполнения работ;
- г) возмещения понесенных расходов по исправлению недостатков силами

Государственного заказчика или третьими лицами.

4.1.5. Отказаться (полностью или частично) от оплаты оказанной услуги в случае ее несоответствия требованиям настоящего Контракта, Технического задания.

4.1.6. Досрочно принять работы в соответствии с условиями Контракта.

4.1.7. Привлекать экспертов, экспертные организации для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным Контрактом.

#### **4.2. Государственный заказчик обязан:**

4.2.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня представления согласительной комиссией, в соответствии с частью 19 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», проекта карты-плана территории в окончательной редакции и необходимых для его утверждения материалов заседания согласительной комиссии обеспечить принятие решения об утверждении карты-плана территории и направление такого решения Подрядчику либо направить Подрядчику мотивированный отказ в утверждении карты-плана территории. Принятие Государственным заказчиком решения об утверждении карты-плана территории не является подтверждением приемки работ и основанием для отказа от проверки результатов исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту на предмет соответствия выполненных работ и представленной отчетной документации требованиям и условиям настоящего Контракта. Принятие Государственным заказчиком решения об утверждении карты-плана территории не лишает Государственного заказчика права дать мотивированный отказ от подписания документа о приемке, если в ходе приемки работ были выявлены замечания к результатам работ.

4.2.2. Принять выполненные работы и, при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик выходных материалов, подписать документ о приемке.

4.2.3. Оплатить выполнение работ в соответствии с условиями Контракта.

#### **4.3. Подрядчик вправе:**

4.3.1. Требовать своевременного подписания Государственным заказчиком документа о приемке и оплаты работ в объеме, порядке, сроки и на условиях, предусмотренных Контрактом.

4.3.2. По согласованию с Государственным заказчиком досрочно выполнить работы.

4.3.3. Привлекать к исполнению своих обязательств по Контракту других лиц - субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) работ, предусмотренных в Техническом задании. При этом Подрядчик несет ответственность перед Государственным заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

4.3.4. Привлечение субподрядчиков не влечет изменение Цены Контракта и/или объемов и видов работ по Контракту. Перечень работ, выполненных субподрядчиками, и их стоимость Подрядчик указывает в отчетной документации, представляемой Государственному заказчику по результатам выполнения работ в порядке, установленном Контрактом.

4.3.5. Подрядчик вправе в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком обязательств, предусмотренных договором, заключенным с субподрядчиком, осуществлять замену субподрядчика, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика.

4.3.6. Запрашивать у Государственного заказчика разъяснения и уточнения относительно проведения работ в рамках Контракта.



#### **4.4. Подрядчик обязан:**

4.4.1. Выполнить работы в соответствии с Техническим заданием и передать Государственному заказчику результаты работ, соответствующие требованиям, указанным в Техническом задании и Графике.

4.4.2. Соблюдать требования Технического задания, а так же Графика и передать Государственному заказчику документы, подтверждающие выполнение отдельных мероприятий Графика.

4.4.3. Выполнить работы с соблюдением действующего законодательства, качественно и в установленный срок, своими силами и за свой счет устранить допущенные при выполнении работ недостатки.

4.4.4. Не допускать действий, которые могут причинить или повлечь за собой причинение вреда деловой репутации или материального ущерба Государственного заказчика.

4.4.5. Для осуществления контроля за ходом и качеством выполнения работ представлять Государственному заказчику или по его требованию третьим лицам необходимые материалы, относящиеся к работам, и создавать условия для проверки хода и качества выполняемых работ.

4.4.6. Гарантировать Государственному заказчику передачу полученных по Контракту результатов, не нарушающих исключительных прав других лиц.

4.4.7. Участвовать в приеме-передаче работ в соответствии с разделом 7 настоящего Контракта.

4.4.8. Устранять недостатки выполненных работ и некомплектность материалов в соответствии с Техническим заданием. Расходы, связанные с устранением недостатков и некомплектности, несет Подрядчик.

4.4.9. Информировать Государственного заказчика письменно о ходе выполнения работ, предусмотренных в Техническом задании, в сроки, указанные в запросе Государственного заказчика, в случае отсутствия срока в запросе - в течение 3 рабочих дней после получения запроса.

4.4.10. Участвовать в заседаниях согласительной комиссии по рассмотрению представленных проектов карта-планов территории в очном формате.

4.4.11. Обеспечить безопасность лиц, выполняющих работы.

4.4.12. Сохранять в тайне и не разглашать третьим лицам (в том числе не публиковать в сети «Интернет»), не собирать и не обрабатывать любую информацию служебного, коммерческого, финансового, личного характера, персональные данные вне зависимости от формы ее предоставления и получения, прямо или косвенно относящуюся к взаимоотношениям Сторон, не обнародованную или иным способом не переданную для свободного доступа и ставшую известной Подрядчику в ходе исполнения Контракта, за исключением случаев, прямо предусмотренных Контрактом. Предпринимать все необходимые меры для предотвращения случаев разглашения указанной информации. Использовать предоставленную Государственным заказчиком информацию только в целях исполнения Контракта.

Подрядчик обязан обеспечивать защиту персональных данных и иной конфиденциальной информации, полученной в ходе исполнения Контракта, при их обработке в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

4.4.13. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.

### **5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

5.1. Обеспечение исполнения Контракта установлено в размере **5 %** от максимального значения цены контракта, что составляет **296 081** (Двести девяносто шесть тысяч восемьдесят один) рубль **00** копеек.

5.2. В целях обеспечения исполнения обязательств Подрядчика по настоящему Контракту Подрядчик предоставляет Заказчику независимую гарантию или вносит денежные средства на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством РФ



учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Независимая гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ. Способ обеспечения исполнения контракта, срок действия независимой гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения Контракта, определяется Подрядчиком самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 настоящего Федерального закона.

5.2.1. В случае внесения денежных средств в качестве способа обеспечения исполнения Контракта, Подрядчик перечисляет денежные средства по следующим реквизитам Государственного заказчика:

Получатель:

УФК по Смоленской области (Министерство имущественных и земельных отношений Смоленской области л/с 05632018850), Банк получателя: Отделение Смоленск Банка России/УФК по Смоленской области, г. Смоленск, ИНН 6730042526, КПП 673001001, р/с 03222643660000006300, БИК 016614901, к/с 40102810445370000055, ОКТМО 66701000.

5.3. Обеспечение исполнения Контракта обеспечивает своевременное и надлежащее исполнение обязательств Подрядчика по настоящему Контракту, включая обязательства по уплате неустоек (штрафов, пени), предусмотренных Контрактом, убытков, которые понес Заказчик вследствие неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту.

5.4. В случае если Подрядчиком является государственное или муниципальное казенное учреждение, обеспечение исполнения Контракта к такому участнику не применяется.

5.5. Срок возврата Государственным заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ), не должен превышать тридцать дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а в случае установления Государственным заказчиком ограничения, предусмотренного частью 3 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, такой срок не должен превышать тридцати дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

5.6. В случае ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, Заказчик вправе обратиться с иском о взыскании денежных средств, внесенных Подрядчиком в обеспечение исполнения Контракта, во внесудебном порядке. Оставшиеся после взыскания во внесудебном порядке денежные средства, при условии, что такие средства остались, возвращаются Подрядчику в сроки установленные п. 5.4 Контракта.

5.7. Подрядчик обязан в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Законом о контрактной системе. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 7.6 настоящего Контракта.

5.8. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона о контрактной системе.

## **6. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

6.1. Настоящий Контракт вступает в силу со дня его подписания уполномоченными

представителями Сторон и действует до 30.12.2024, а в части неисполненных обязательств – до полного их исполнения. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

6.2. Окончание срока действия настоящего Контракта не влечет прекращение не исполненных обязательств Сторон, в том числе гарантийных обязательств.

## 7. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

7.1. Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня завершения работ, формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Подрядчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке, который должен содержать:

- идентификационный код закупки,
- наименование, место нахождения Государственного заказчика,
- наименование объекта закупки,
- место выполнения работы,
- информацию о Подрядчике:
  - полное и сокращенное (при наличии) наименование *юридического лица*, адрес юридического лица, адрес электронной почты, номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика юридического лица);
  - фамилия, имя, отчество *индивидуального предпринимателя*, адрес фактический, адрес электронной почты, номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), основной государственный регистрационный номер (ОГРН/ОГРНИП).
- единицу измерения выполненной работы;
- наименование выполненной работы;
- информацию об объеме выполненной работы;
- стоимость исполненных Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, с указанием цены за единицу выполненной работы;

• иную информацию;

Документ о приемке, подписанный Подрядчиком, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Государственному заказчику. Датой поступления Государственному заказчику документа о приемке, подписанного Подрядчиком, считается дата размещения такого документа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Государственный заказчик.

7.2. Государственный заказчик не позднее 20 (двадцати) рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке, осуществляет одно из следующих действий:

- подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Государственного заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;
- формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Государственного заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

7.2.1. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе направляются автоматически с использованием единой информационной системы Подрядчику. Датой поступления Подрядчику документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом такого документа о приемке, мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Подрядчик.

7.2.3. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить



Государственному заказчику повторно документ о приемке в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения мотивированного отказа.

7.2.4. В случае, если Подрядчик не согласен с мотивированным отказом Государственного заказчика от приемки выполненных работ, Подрядчик не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения мотивированного отказа Государственного заказчика от приемки результатов работ обязан самостоятельно подтвердить качество результатов выполненных работ и их соответствие условиям Контракта заключением эксперта, специализированной экспертной организации и представить Государственному заказчику оригинал экспертного заключения. Оплата услуг эксперта, специализированной экспертной организации, а также иных расходов, связанных с проведением экспертизы, осуществляется Подрядчиком.

7.2.5. В случае если недостатки результатов выполненных работ в сроки, определённые в пункте 7.2.4. Контракта не были устранены, либо являются существенными и неустраняемыми, а Подрядчик не предоставил Государственному заказчику оригинал экспертного заключения, подтверждающего качество результатов выполненных работ и их соответствие условиям Контракта в сроки, определенных пунктом 7.2.4. Контракта, Государственный заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

7.3. Датой приемки поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Государственным заказчиком.

7.4. Объем работ и перечень документации, подлежащей оформлению и сдаче Подрядчиком Государственному заказчику по окончании работ по настоящему Контракту, определяется Техническим заданием, которое является неотъемлемой частью Контракта.

7.5. Основаниями для отказа в приемке работ по Контракту является не соответствие их требованиям федеральных законов и технических регламентов, действующих на момент передачи результатов работ и техническим условиям, рекомендациям, а также условиям Контракта. Обнаруженные недостатки в результатах работ Подрядчик устраняет безвозмездно в срок, согласованный сторонами Контракта. После устранения замечаний Подрядчиком приемка услуги осуществляется в соответствии с разделом 7 Контракта.

7.6. Отсутствие исполнительной документации на объем представленных к приемке работ является основанием для отказа в приемке выполненных работ.

7.7. Нарушение предусмотренных Контрактом сроков формирования, подписания и размещения Подрядчиком документа о приемке, является основанием к размещению Государственным заказчиком мотивированного отказа от подписания документа о приёмке.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

8.2. В случае просрочки исполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

8.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Государственным заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

8.4. За каждый факт неисполнения Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе взыскать с Государственного заказчика штраф в размере 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).

8.5. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком

обязательств, предусмотренных Контрактом, Государственным заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.6. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

8.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) выплачивает заказчику штраф в размере:

- 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

- 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

8.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ, предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф в размере:

8.8.1. В случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно);

8.9. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, Подрядчик выплачивает Государственному заказчику штраф в размере: 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).

8.10. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.11. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Государственным заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.12. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.

8.13. В случае обмена документами при применении мер ответственности и совершении иных действий в связи с нарушением Подрядчиком или Государственным заказчиком условий Контракта в отношении Контракта, заключенного по результатам электронной процедуры, такой обмен осуществляется с использованием единой информационной системы путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Государственного заказчика, Подрядчика, и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте.

8.14. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, начисляется пеня в размере, определенном пунктом 8.6 контракта.

## **9. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. Государственный заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, при условии, если это было предусмотрено Контрактом.



9.2. Стороны принимают меры для того, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего Контракта, были урегулированы путем переговоров.

9.3. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из Сторон своих обязательств другая Сторона направляет претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему Контракту, Сторона, которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее десяти календарных дней с даты ее получения.

9.4. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, подлежат рассмотрению в судебном порядке в Арбитражном суде Смоленской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **10. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК**

10.1. Гарантийный срок на выполненные Подрядчиком работы составляет 60 (шестьдесят) месяцев с даты подписания документа о приемке.

10.2. В период гарантийного срока при обнаружении недостатков Подрядчик обязан, своими силами, за свой счет и без увеличения цены Контракта, устранить выявленные недостатки, в том числе в случае выявления органом регистрации прав реестровых ошибок в ЕГРН, возникших в результате ошибки допущенной в карте-плане территории, подготовленной и представленной в орган регистрации права по результатам выполнения работ.

10.3. Подрядчик обеспечивает устранение недостатков выполненных работ, возникших в течение срока гарантии, в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня получения письменного требования Государственного заказчика.

## **11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

11.1. Изменение существенных условий Контракта допускается по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до государственного или муниципального заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом государственный или муниципальный заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом.

11.2. Проекты КППТ должны содержать сведения об объектах недвижимости в количестве не менее 80 % от прогнозируемого количества объектов недвижимости в соответствующем квартале. Предоставление Подрядчиком проекта КППТ, содержащего сведения об объектах недвижимости в количестве менее 80 % от прогнозируемого количества объектов недвижимости в соответствующем квартале, является основанием для отказа стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии со статьей 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации. Данное условие не подлежит применению в случае наличия ошибочных сведений в отношении количества объектов недвижимости на территории кадастрового квартала, содержащихся в кадастровом плане территории, и/или определенных с помощью информационного сервиса (публичная кадастровая карта) на дату заключения Контракта.

11.3. Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении, при условии урегулирования финансовых претензий, или вступления в законную силу решения суда. В случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта считается расторгнутым в соответствии с нормами, предусмотренными статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

11.4. Состав и содержание работ по настоящему Контракту основывается на правовых, нормативных и методических документах, действующих на момент подписания настоящего Контракта.

В порядке контроля над ходом выполнения работ Подрядчик представляет Государственному заказчику необходимую документацию, относящуюся к работам по Контракту, и создает условия для проверки хода выполнения работ по Контракту.

11.5. Права Сторон на результаты работ:

- Государственный заказчик является собственником переданных ему Подрядчиком результатов работ, в том числе и способных к правовой охране;
- право на тиражирование полученных результатов принадлежит Государственному заказчику работ.

11.6. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Контрактом, регулируются по правилам и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Смоленской области.

## 12. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 12.1. Земельный кодекс Российской Федерации;
- 12.2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 12.3. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- 12.4. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- 12.5. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- 12.6. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 12.7. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 12.8. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.03.2017 № 262 «Об утверждении Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов»;
- 12.9. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.03.2017 № 299 «Об утверждении Правил определения размера платы за предоставление пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- 12.10. Приказ Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке»;
- 12.11. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- 12.12. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- 12.13. Приказ Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
- 12.14. Приказ Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или



объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машинно-места»;

12.15. Приказ Росреестра от 14.02.2023 № П/0036 «Об установлении порядка согласования и утверждения землеустроительной документации, порядка создания и ведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, а также порядка их использования»;

12.16. Приказ Росреестра от 16.03.2017 № П/0115 «Об организации работ по размещению на официальном сайте Росреестра XML-схемы, используемой для формирования XML-документа – карты-плана территории в форме электронного документа»;

12.17. Постановление Администрации Смоленской области от 22.11.2013 № 936 «Об утверждении областной государственной программы «Управление имуществом и земельными ресурсами Смоленской области»;

12.18. Распоряжение Администрации Смоленской области от 17.01.2019 № 3-р/адм «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Смоленской области»;

12.19. Иные нормативные правовые акты в области выполнения работ по предмету настоящего Контракта.

### 13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13.2. Любые дополнения и изменения условий Контракта оформляются в виде Приложений и Дополнительных соглашений к Контракту и после их подписания уполномоченными представителями обеих Сторон являются его неотъемлемой частью.

13.3. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по настоящему Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

13.4. К настоящему Контракту прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:

- приложение № 1 Спецификация;
- приложение № 2 Описание объекта закупки;
- приложение № 3 График проведения комплексных кадастровых работ;
- приложение № 4 акт сдачи-приемки оказанных работ.

13.5. Настоящий Контракт составлен в форме электронного документа, подписан усиленными электронными подписями Сторон и имеет для них одинаковую юридическую силу.

### 14. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И АДРЕСА СТОРОН

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗЧИК

**Министерство имущественных и земельных отношений  
Смоленской области**

ИНН 6730042526 КПП 673001001  
Юридический адрес: 214000,  
г. Смоленск, пл. Ленина, д. 1,  
Адрес местонахождения: 214038,  
г. Смоленск, ул. Кловская, д. 13  
р/сч 03221643660000006300  
к/сч 40102810445370000055  
ОТДЕЛЕНИЕ СМОЛЕНСК БАНКА  
РОССИИ/УФК по Смоленской области  
г. Смоленск

#### ПОДРЯДЧИК

**ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ  
КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" ПО  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ИНН 7708410783 КПП 673243001  
Юридический адрес: 107078, г. Москва,  
Орликов пер. д. 10, стр.1  
Филиал ППК «Роскадастр» по Смоленской  
области  
214025, г. Смоленск, ул. Полтавская, д.8  
ОГРН 1227700700633  
р/сч 40503810959000000001  
СМОЛЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8609 ПАО  
СБЕРБАНК



БИК 016614901  
л/с 03816002410 в Министерстве  
финансов Смоленской области

Корр/сч 30101810000000000632  
БИК: 046614632  
Тел./факс: 8(4812) 30-70-04 доб. (4071); 8(4812)  
30-70-04 доб. (2022)  
Адрес электронной почты: zakaz@67.kadastr.ru

Министр

Заместитель директора филиала ППК  
«Роскадастр» по Смоленской области

\_\_\_\_\_ **Е.В. Макаревская**  
М.П.

\_\_\_\_\_ **С.Н.Эминова**  
М.П.

Приложение № 1  
к государственному контракту  
от \_\_\_\_\_ № 80-кр

### Спецификация

№ п/п	Наименование, состав работ	Единица измерения *	Цена за ед. изм., в том числе НДС (в рублях)	Количество	Сумма, в том числе НДС (в рублях)
1.	Проведение комплексных кадастровых работ	1 объект недвижимости	1 100-00	-	-

\* За единицу работы принимается 1 объект недвижимости, расположенный на территории кадастрового квартала муниципального образования Смоленской области

ИТОГО: 5 921 620 (пять миллионов девятьсот двадцать одна тысяча шестьсот двадцать) рублей 00 копеек, включая НДС (20%) в сумме 986 936 (девятьсот восемьдесят шесть тысяч девятьсот тридцать шесть) рублей 67 копеек

#### Государственный заказчик

**Министерство имущественных и  
земельных отношений  
Смоленской области**

Министр

\_\_\_\_\_ **Е.В. Макаревская**

М.П.

#### Подрядчик

**ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ  
КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" ПО  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заместитель директора филиала ППК  
«Роскадастр» по Смоленской области

\_\_\_\_\_ **С.Н. Эминова**

М.П.

**Документ подписан электронной подписью**

**Поставщик:**

Дата подписания: 21.03.2024  
Организация: ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСКАДАСТР"  
ФИО: Эминова Светлана Николаевна  
Должность: Заместитель директора

**Сертификат ЭП**

Дата выдачи: 15-1-2024 12:33:00 UTC  
Действителен до: 9-4-2025 12:33:00 UTC  
Серийный номер сертификата ЭП: 3657432755D06EFD4A21E34E463BA613

**Заказчик:**

Дата подписания: 25.03.2024  
Организация: МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ФИО: Макаревская Елена Валерьевна  
Должность: Министр имущественных и земельных отношений Смоленской области

**Сертификат ЭП**

Дата выдачи: 24-1-2024 07:11:00 UTC  
Действителен до: 18-4-2025 07:11:00 UTC  
Серийный номер сертификата ЭП: 00899AD6955370787310D82A316B78775D