

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

60:18:0023201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 29.07.2024 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 6018005392, ОГРН: 1026002344719

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление от 01.01.2024

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 8(911) 608-62-21

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Фёдоровский Ручей, д 2/13, mari.zirdzinina@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: А-0396

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: филиал ППК "Роскадастр", 107078, Москва г, муниципальный округ Красносельский вн.тер.г., Орликов пер, Дом № 10, Строение № 1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования "Псковский район" №01573000069240000100001 от 01.05.2024, выдан Администрация Псковского района

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2024-90859887, от 01.04.2024, выдан Филиал ППК "Роскадастр" по Псковской области

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-60, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 05.09.2024		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мухино, сигн., 26.500 м.	2 класса	528206.38	1264251.41	утраче	сох	сох

	2 оп, 11286, Астрономо-геодезическая сеть				н	ран илс я	ран илс я
2	Углы, сигн., 27.400 м, 2, 14619, Геодезическая сель сгущения	3 класса	518800.26	1298611.76	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Бол. Замошье, сигн., 25.500 м, 1, б/№, Астрономо-геодезическая сеть	2 класс	512075.23	1283248.56	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486223, 28.12.2024	С-ЕВЕ/29-12-2023/306184359 от 29.12.2023г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0023201 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, СП Середкиская волость д. Новое Поле) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Псковский район» от 01.05.2024 №01573000069240000100001. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0023201 было обследовано 92 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0023201:5, 60:18:0023201:6, 60:18:0023201:57, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 24 земельных участков, уточнением местоположения 15 объектов капитального строительства.

Сведения о местоположении границ 21 участков с кадастровыми номерами: 60:18:0023201:23, 60:18:0023201:24, 60:18:0023201:39 60:18:0023201:211 60:18:0023201:212, 60:18:0023201:213, 60:18:0023201:214, 60:18:0023201:215, 60:18:0023201:216, 60:18:0023201:217, 60:18:0023201:218, 60:18:0023201:219, 60:18:0023201:220, 60:18:0023201:221, 60:18:0023201:222, 60:18:0023201:223, 60:18:0023201:224, 60:18:0023201:92, 60:18:0023201:95, 60:18:0023201:99, 60:18:0023201:225, 60:18:0023201:226, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. По 5 объектам капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:18:0023201:210, 60:18:0023201:74, 60:18:0023201:90, 60:18:0023201:94, 60:18:0023201:97, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению.

Объекты с кадастровыми номерами 60:18:0023201:42, 60:18:0023201:43, 60:18:0023201:44, 60:18:0023201:45, 60:18:0023201:46, 60:18:0023201:47, 60:18:0023201:48, 60:18:0023201:49, 60:18:0023201:51, 60:18:0023201:52, 60:18:0023201:53, 60:18:0023201:54, 60:18:0023201:55 находятся в другом кадастровом квартале - 60:18:0024001.

На части земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:8 образован новый земельный участок 60:18:0023201:218.

В процессе комплексных кадастровых работ не удалось установить сведения о местоположении границ 5 земельного участка с кадастровыми номерами: 60:18:0023201:15, 60:18:0023201:16, 60:18:0023201:17, 60:18:0023201:35, 60:18:0023201:40.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по

правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, плано-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:5 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	525881.86	1265725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	525884.95	1265735.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					ких измерений (определений)		
н3У	–	–	525886.00	1265744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	525885.07	1265747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	525884.21	1265786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	525822.82	1265771.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	525828.93	1265753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	525857.59	1265747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н9У	–	–	525855.4 9	1265736. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	525854.3 5	1265733. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	525853.0 6	1265720. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	525878.0 1	1265719. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	525881.8 6	1265725. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.94	–	–
н2У	н3У	9.01	–	–
н3У	н4У	2.71	–	–
н4У	н5У	39.18	–	–
н5У	н6У	63.12	–	–
н6У	н7У	19.86	–	–



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	525746.2 4	1265932. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н20У	–	–	525748.5 6	1265933. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н21У	–	–	525741.9 0	1265970. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н22У	–	–	525739.5 0	1265969. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н23У	–	–	525663.5 7	1265951. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н24У	–	–	525672.1 7	1265915. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	–

н19У	–	–	525746.2 4	1265932. 50	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	2.40	–	–
н20У	н21У	37.73	–	–
н21У	н22У	2.49	–	–
н22У	н23У	77.98	–	–
н23У	н24У	37.67	–	–
н24У	н19У	76.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
60:18:0023201:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Псковская обл, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2993 кв.м ± 11.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2993} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 11.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2990
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	60:18:0023201:7

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:6</b>							
<b>Зона № 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	525795.96	1265772.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н370У	—	—	525777.69	1265906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н371У	—	—	525765.24	1265901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н372У	—	—	525781.21	1265778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н369У	—	—	525795.96	1265772.11	Метод спутниковых	0.10	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	135.45	–	–
н370У	н371У	13.49	–	–
н371У	н372У	123.99	–	–
н372У	н369У	15.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
60:18:0023201:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1741 кв.м ± 12.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1741} * \sqrt{((1 + 4.37^2)/(2 * 4.37))} = 12.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1740
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

кадастровым номером 60:18:0023201:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	525874.7 4	1265706. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н12У	–	–	525878.0 1	1265719. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н11У	–	–	525853.0 6	1265720. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н428У	–	–	525852.9 0	1265719. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н429У	–	–	525831.9 6	1265715. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

н27У	–	–	525831.8 3	1265702. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
н26У	–	–	525874.7 4	1265706. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н12У	13.61	–	–
н12У	н11У	25.01	–	–
н11У	н428У	1.80	–	–
н428У	н429У	21.18	–	–
н429У	н27У	13.23	–	–
н27У	н26У	43.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0023201:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	857 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:9

##### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	525949.1 3	1265949. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н424У	—	—	525939.8 2	1265996. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н425У	—	—	525914.6 1	1265992. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н252У	—	—	525901.6 4	1265990. 45	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
н427У	–	–	525914.74	1265941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423У	–	–	525949.13	1265949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	47.95	–	–
н424У	н425У	25.50	–	–
н425У	н252У	13.14	–	–
н252У	н427У	51.03	–	–
н427У	н423У	35.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0023201:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1830 кв.м ± 8.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1830} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.60$
4	Площадь земельного участка	1500

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	330 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0023201:68
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:89

##### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	525910.49	1265941.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2У	—	—	525908.55	1265949.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3У	—	—	525900.19	1265948.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н4У	–	–	525902.1 5	1265939. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1У	–	–	525910.4 9	1265941. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.29	–	–
н2У	н3У	8.51	–	–
н3У	н4У	8.58	–	–
н4У	н1У	8.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
60:18:0023201:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{72} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:32 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	525963.6 2	1265781. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н431У	—	—	525960.9 4	1265840. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н432У	—	—	525898.9 2	1265839. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н433У	—	—	525903.6 8	1265799. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ких измерений (определений)		
н434У	–	–	525906.38	1265773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435У	–	–	525922.38	1265772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430У	–	–	525963.62	1265781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н430У	н431У	59.30	–	–
н431У	н432У	62.02	–	–
н432У	н433У	40.33	–	–
н433У	н434У	26.30	–	–
н434У	н435У	16.02	–	–
н435У	н430У	42.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0023201:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	3835 кв.м ± 12.39 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3835} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 12.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	335 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0023201:76
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:16 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	525776.65	1265802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н371У	—	—	525765.24	1265901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н445У	–	–	525750.2 9	1265896. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н446У	–	–	525761.6 6	1265805. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444У	–	–	525776.6 5	1265802. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н371У	99.70	–	–
н371У	н445У	15.68	–	–
н445У	н446У	91.15	–	–
н446У	н444У	15.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0023201:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1423 кв.м ± 10.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1423 * \sqrt{(1 + 3.76^2)/(2 * 3.76)}} = 10.70$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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>	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:18**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	525867.2 2	1265684. 09	525867.2 2	1265684. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	525874.7 4	1265706. 03	525874.7 4	1265706. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	525831.8 3	1265702. 70	525831.8 3	1265702. 70	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
28	525817.7 6	1265694. 44	525819.0 1	1265697. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	525814.8 6	1265684. 06	525814.8 6	1265684. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	525867.2 2	1265684. 09	525867.2 2	1265684. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
25	26	23.19	—	—
26	27	43.04	—	—
27	28	13.84	—	—
28	29	14.05	—	—
29	25	52.36	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021 кв.м ± 7.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021 * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)}} = 7.95$

3	Иные сведения				–		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0023201:19</u></b>							
<b>Зона № <u>1</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	525861.3 2	1265665. 48	525861.3 2	1265665. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	525867.2 2	1265684. 09	525867.2 2	1265684. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	525814.8 6	1265684. 06	525814.8 6	1265684. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	525804.2 0	1265682. 55	525804.2 0	1265682. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	525798.7 0	1265663. 45	525798.7 0	1265663. 45	Метод спутниковых	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
33	525807.7 9	1265655. 83	525807.7 9	1265655. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525809.8 2	1265658. 24	525809.8 2	1265658. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525851.9 9	1265652. 78	525851.9 9	1265652. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525861.3 2	1265665. 48	525861.3 2	1265665. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
30	25	19.52	–	–
25	29	52.36	–	–
29	31	10.77	–	–
31	32	19.88	–	–
32	33	11.86	–	–
33	34	3.15	–	–
34	35	42.52	–	–
35	30	15.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 кв.м ± 9.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 9.49$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:2**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	525872.6 8	1265951. 52	525872.2 9	1265946. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	525867.0 1	1265973. 82	525866.5 5	1265970. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	525845.3 7	1265970. 36	525845.2 0	1265968. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
39	525842.7 6	1265972. 35	525842.7 6	1265972. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
40	525819.0 9	1265968. 16	525820.9 1	1265968. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
41	525825.6 8	1265947. 09	525825.4 4	1265946. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
42	525835.6 8	1265949. 50	525841.7 0	1265948. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
43	525845.7 3	1265951. 34	525842.9 0	1265942. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
44	525847.4 1	1265945. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
36	525872.6 8	1265951. 52	525872.2 9	1265946. 99	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	24.65	–	–
37	38	21.45	–	–
38	39	4.20	–	–
39	40	22.19	–	–
40	41	22.53	–	–
41	42	16.35	–	–
42	43	5.78	–	–
43	36	29.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1145 кв.м ± 7.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1145 * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)}} = 7.26$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 60:18:0023201:20**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	525781.6 9	1265919. 49	525781.6 9	1265919. 49	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
46	525783.4 7	1265922. 67	525783.4 7	1265922. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
47	525781.5 9	1265929. 26	525773.5 0	1265974. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
48	525774.1 4	1265969. 51	525743.6 3	1265966. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
49	525745.0 7	1265962. 79	525748.5 6	1265933. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
50	525752.7 5	1265905. 00	525752.7 5	1265905. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
45	525781.6 9	1265919. 49	525781.6 9	1265919. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	—

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
45	46	3.64	–	–
46	47	52.36	–	–
47	48	30.79	–	–
48	49	33.82	–	–
49	50	28.43	–	–
50	45	32.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1865 кв.м ± 9.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1865 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 9.28$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:21**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	1823.45	2862.51	525884.21	1265786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

52	1824.38	2871.91	525884.55	1265796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1817.29	2871.93	525877.47	1265795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1813.41	2881.60	525872.99	1265805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1754.63	2875.24	525814.72	1265795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1745.75	2874.50	525805.91	1265793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1748.44	2851.90	525810.02	1265771.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1761.26	2851.72	525822.82	1265771.98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
51	1823.45	2862.51	525884.21	1265786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
51	52	9.45	—	—
52	53	7.09	—	—
53	54	10.42	—	—
54	55	59.13	—	—
55	56	8.90	—	—
56	57	22.76	—	—
57	58	12.82	—	—
58	51	63.12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1633 кв.м ± 9.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633 * \sqrt{(1 + 2.33^2)/(2 * 2.33)}} = 9.49$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:22**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
88	525650.6 0	1265803. 67	525656.8 6	1265803. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
89	525651.4 9	1265809. 62	525658.3 4	1265817. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
90	525651.9 3	1265813. 81	525655.2 1	1265836. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
91	525655.2 1	1265836. 40	525611.3 8	1265833. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
92	525611.3 8	1265833. 96	525595.5 5	1265835. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
93	525595.5 5	1265835. 55	525596.4 7	1265808. 47	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
94	525596.4 7	1265808. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
88	525650.6 0	1265803. 67	525656.8 6	1265803. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	13.95	—	—
89	90	19.50	—	—
90	91	43.90	—	—
91	92	15.91	—	—
92	93	27.10	—	—
93	88	60.61	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1786 кв.м ± 9.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1786} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 9.31$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 60:18:0023201:11**

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	525942.5 9	1265640. 10	525943.4 9	1265632. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
115	525936.3 5	1265699. 80	525942.5 8	1265640. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
116	525933.7 1	1265699. 99	525936.3 4	1265699. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
117	525911.5 2	1265701. 63	525933.7 0	1265699. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
118	525890.1 5	1265703. 21	525911.5 1	1265701. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
119	525883.8	1265646.	525890.1	1265703.	Метод	0.10	—

	3	82	4	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н247У	–	–	525883.82	1265646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	525883.07	1265639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	525942.59	1265640.10	525943.49	1265632.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
114	115	7.70	–	–
115	116	60.03	–	–
116	117	2.65	–	–
117	118	22.25	–	–
118	119	21.43	–	–
119	н247У	56.74	–	–
н247У	н248У	7.48	–	–
н248У	114	60.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	3495 кв.м ± 11.90 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3495} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 11.90$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	525889.09	1265863.94	525889.09	1265863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	525887.31	1265887.30	525887.31	1265887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	525881.18	1265887.17	525881.18	1265887.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	525880.81	1265891.68	525880.81	1265891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
124	525828.4 4	1265882. 09	525828.4 4	1265882. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
125	525835.5 8	1265856. 94	525835.5 8	1265856. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
126	525857.9 0	1265860. 66	525857.9 0	1265860. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
120	525889.0 9	1265863. 94	525889.0 9	1265863. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
120	121	23.43	–	–
121	122	6.13	–	–
122	123	4.53	–	–
123	124	53.24	–	–
124	125	26.14	–	–
125	126	22.63	–	–
126	120	31.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 кв.м ± 8.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 8.35$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:25**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	525880.8 1	1265891. 68	525880.8 1	1265891. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	525882.6 0	1265891. 93	525882.6 0	1265891. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	525878.4 8	1265929. 95	525878.4 8	1265929. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	525870.3 0	1265939. 73	525870.3 0	1265939. 73	Метод спутниковых	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
130	525798.0 3	1265922. 98	525798.4 5	1265921. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	525806.0 1	1265883. 86	525786.8 6	1265913. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	525813.7 6	1265880. 13	525793.1 0	1265880. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	525821.8 2	1265879. 47	525806.0 1	1265883. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	525828.4 4	1265882. 09	525813.7 6	1265880. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	525821.8 2	1265879. 47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
н250У	–	–	525828.4 4	1265882. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
123	525880.8 1	1265891. 68	525880.8 1	1265891. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	127	1.81	–	–
127	128	38.24	–	–
128	129	12.75	–	–
129	130	74.11	–	–
130	131	14.04	–	–
131	132	34.05	–	–
132	133	13.42	–	–
133	124	8.60	–	–
124	н249У	8.09	–	–
н249У	н250У	7.12	–	–
н250У	123	53.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4119 кв.м ± 13.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4119} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} =$ 13.52
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 60:18:0023201:28**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	525914.6 1	1265992. 58	525914.6 1	1265992. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
83	525906.8 9	1266033. 04	525906.8 9	1266033. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
134	525860.5 9	1266032. 95	525905.6 4	1266038. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
135	525855.8 2	1266031. 62	525860.5 9	1266032. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
136	525857.0 3	1266020. 01	525855.8 2	1266031. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—

					ий)		
137	525865.0 1	1265984. 44	525857.0 3	1266020. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н251У	—	—	525865.0 1	1265984. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н252У	—	—	525901.6 4	1265990. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	525914.6 1	1265992. 58	525914.6 1	1265992. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	83	41.19	—	—
83	134	6.03	—	—
134	135	45.45	—	—
135	136	4.95	—	—
136	137	11.67	—	—
137	н251У	36.45	—	—
н251У	н252У	37.12	—	—
н252У	84	13.14	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2438 кв.м ± 9.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2438 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 9.89$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:30**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	526014.80	1265954.21	526014.96	1265952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	526002.46	1266048.79	526014.80	1265954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	525966.02	1266041.69	526002.46	1266048.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	525977.18	1265946.52	525966.02	1266041.69	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н253У	–	–	525977.18	1265946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	526014.80	1265954.21	526014.96	1265952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
138	139	1.26	–	–
139	82	95.38	–	–
82	140	37.13	–	–
140	н253У	95.82	–	–
н253У	138	38.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3624 кв.м ± 13.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3624 * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)}} = 13.64$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:33**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	525884.2 0	1265800. 29	525884.5 5	1265796. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
142	525885.1 2	1265828. 76	525885.1 2	1265828. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
143	525862.4 6	1265822. 19	525862.6 7	1265826. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
144	525812.9 5	1265811. 99	525807.8 1	1265814. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
145	525816.0 6	1265790. 49	525814.7 2	1265795. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
146	525864.3	1265798.	525872.9	1265805.	Метод	0.10	—

	2	92	9	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		
147	525868.9 2	1265799. 49	525877.4 7	1265795. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	525884.2 0	1265800. 29	525884.5 5	1265796. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	32.67	—	—
142	143	22.57	—	—
143	144	56.05	—	—
144	145	21.05	—	—
145	146	59.13	—	—
146	147	10.42	—	—
147	141	7.09	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1736 кв.м ± 9.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1736 * \sqrt{(1 + 2.29^2)/(2 * 2.29)}} = 9.73$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:56**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	525751.6 4	1265902. 99	525751.6 4	1265902. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н19У	525746.2 4	1265932. 50	525752.7 5	1265905. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н24У	525672.1 7	1265915. 14	525748.5 6	1265933. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	525678.3 2	1265888. 89	525746.2 4	1265932. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	525734.4 3	1265895. 48	525672.1 7	1265915. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
н254У	–	–	525678.3 2	1265888. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н255У	–	–	525734.4 3	1265895. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
186	525751.6 4	1265902. 99	525751.6 4	1265902. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	н19У	2.30	–	–
н19У	н24У	28.43	–	–
н24У	187	2.40	–	–
187	188	76.08	–	–
188	н254У	26.96	–	–
н254У	н255У	56.50	–	–
н255У	186	18.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2355 кв.м ± 10.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2355 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 10.56$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:58**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	525739.5 0	1265969. 58	525739.5 0	1265969. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	525734.5 0	1265996. 89	525741.9 0	1265970. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	525658.2 9	1265974. 42	525734.5 0	1265996. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	525663.5 7	1265951. 82	525658.2 9	1265974. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23У	—	—	525663.5 7	1265951. 82	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
1	525739.5 0	1265969. 58	525739.5 0	1265969. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	189	2.49	—	—
189	190	27.64	—	—
190	4	79.45	—	—
4	н23У	23.21	—	—
н23У	1	77.98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2036 кв.м ± 9.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2036 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 9.88$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:60**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
191	526087.9 8	1265862. 07	526090.6 7	1265856. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	526082.0 2	1265925. 21	526084.4 1	1265921. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	526035.5 6	1265925. 05	526036.1 0	1265919. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	526041.7 2	1265858. 98	526041.7 2	1265858. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н256У	—	—	526042.2 5	1265852. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	526087.9 8	1265862. 07	526090.6 7	1265856. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:60</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>5</b>		
191	192	65.32	–		–		
192	193	48.39	–		–		
193	194	60.45	–		–		
194	н256У	6.20	–		–		
н256У	191	48.60	–		–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:60</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				3197 кв.м ± 11.47 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3197 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 11.47$		
3	Иные сведения				–		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:61</b>							
<b>Зона № 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
194	526041.7 2	1265858. 98	526041.7 2	1265858. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	526035.5 6	1265925. 05	526036.1 0	1265919. 17	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезических измерений (определений)		
195	525990.66	1265924.90	526035.56	1265925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	526009.29	1265856.82	525990.66	1265924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н257У	—	—	526009.29	1265856.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	526041.72	1265858.98	526041.72	1265858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
194	193	60.45	—	—
193	195	5.90	—	—
195	196	44.90	—	—
196	н257У	70.58	—	—
н257У	194	32.50	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:61**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2608 кв.м ± 10.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2608 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 10.43$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:62**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	525933.7 1	1265699. 99	525936.3 5	1265699. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	525930.4 8	1265720. 52	525933.4 9	1265720. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	525912.8 4	1265721. 38	525890.9 1	1265722. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	525911.5	1265701.	525890.1	1265703.	Метод	0.10	—

	2	63	5	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		
116	525933.71	1265699.99	525936.35	1265699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
116	197	20.89	–	–
197	198	42.64	–	–
198	117	19.57	–	–
117	116	46.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	890 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890 * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))}} = 6.68$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:80**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
205	525814.7 0	1265710. 09	525814.7 0	1265710. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
206	525798.1 3	1265735. 11	525798.1 3	1265735. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
207	525756.4 4	1265707. 51	525756.4 4	1265707. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
208	525773.0 1	1265682. 49	525773.0 1	1265682. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
205	525814.7 0	1265710. 09	525814.7 0	1265710. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
205	206	30.01	—	—

206	207	50.00	–	–
207	208	30.01	–	–
208	205	50.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 7.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.77$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:82**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	525654.0 1	1265840. 22	525655.2 1	1265836. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	525653.4 5	1265865. 78	525653.4 5	1265865. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	525594.4 4	1265868. 13	525594.4 4	1265868. 13	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
217	525595.54	1265835.85	525595.54	1265835.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н91У	—	—	525611.38	1265833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	525654.01	1265840.22	525655.21	1265836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
215	85	29.43	—	—
85	216	59.06	—	—
216	217	32.30	—	—
217	н91У	15.95	—	—
н91У	215	43.90	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1889 кв.м ± 9.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1889 * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)}} = 9.41$

3	Иные сведения				–		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0023201:83</u></b>							
<b>Зона № <u>1</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	525798.1 3	1265735. 11	525798.1 3	1265735. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	525781.5 6	1265760. 13	525781.5 6	1265760. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	525739.8 7	1265732. 53	525739.8 7	1265732. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	525756.4 4	1265707. 51	525756.4 4	1265707. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	525798.1 3	1265735. 11	525798.1 3	1265735. 11	Метод спутниковых	0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	99	30.01	—	—
99	102	50.00	—	—
102	207	30.01	—	—
207	206	50.00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 7.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.77$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:93**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	525901.1 6	1265954. 63	525901.1 6	1265954. 63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
224	525903.8 1	1265961. 26	525903.8 1	1265961. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
225	525895.9 2	1265989. 51	525895.9 2	1265989. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
137	525865.0 1	1265984. 44	525865.0 1	1265984. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
136	525857.0 3	1266020. 01	525857.0 3	1266020. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
135	525855.8 2	1266031. 62	525855.8 2	1266031. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
226	525845.4 5	1266038. 99	525853.9 1	1266040. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
220	525832.7 1	1266036. 66	525845.4 5	1266038. 99	Метод спутников	0.10	—

					ых геодезических измерений (определений)		
219	525844.2 1	1265978. 58	525832.7 1	1266036. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	525850.5 8	1265973. 37	525844.2 1	1265978. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	525869.4 2	1265975. 82	525850.5 8	1265973. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	525875.4 4	1265949. 84	525869.4 2	1265975. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	525875.4 4	1265949. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	525901.1 6	1265954. 63	525901.1 6	1265954. 63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	7.14	—	—
224	225	29.33	—	—
225	137	31.32	—	—
137	136	36.45	—	—
136	135	11.67	—	—
135	226	9.10	—	—
226	220	8.60	—	—
220	219	12.95	—	—
219	218	59.21	—	—
218	227	8.23	—	—
227	228	19.00	—	—
228	н259У	26.67	—	—
н259У	223	26.16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2447 кв.м ± 10.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2447 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 10.04$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:96**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	525978.8	1265909.	525979.5	1265900.	Метод	0.10	—

	9	51	9	35	спутниковых геодезических измерений (определений)		
237	525978.58	1265937.74	525978.89	1265909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	525966.99	1265942.27	525978.58	1265937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	525957.87	1265943.44	525966.99	1265942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	525940.94	1265940.20	525957.87	1265943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	525944.63	1265907.58	525940.94	1265940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н260У	—	—	525944.63	1265907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
н261У	–	–	525947.4 2	1265895. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
236	525978.8 9	1265909. 51	525979.5 9	1265900. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	9.19	–	–
237	238	28.23	–	–
238	239	12.44	–	–
239	230	9.19	–	–
230	229	17.24	–	–
229	н260У	32.83	–	–
н260У	н261У	12.25	–	–
н261У	236	32.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1545 кв.м ± 7.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1545} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.95$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 60:18:0023201:98**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	525885.1 2	1265828. 76	525885.1 2	1265828. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
240	525884.2 4	1265861. 57	525889.0 9	1265863. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
241	525829.0 5	1265851. 51	525857.9 0	1265860. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
242	525817.6 2	1265875. 93	525835.5 8	1265856. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
243	525794.0 8	1265870. 88	525828.4 4	1265882. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
244	525799.0	1265813.	525821.8	1265879.	Метод	0.10	—

	2	20	2	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		
245	525807.81	1265814.91	525794.08	1265870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	525862.67	1265826.41	525799.02	1265813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	525807.81	1265814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	525862.67	1265826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	525885.12	1265828.76	525885.12	1265828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0023201:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
142	240	35.40	–	–
240	241	31.36	–	–
241	242	22.63	–	–
242	243	26.14	–	–
243	244	7.12	–	–
244	245	29.04	–	–
245	246	57.89	–	–
246	н343У	8.95	–	–
н343У	н344У	56.05	–	–
н344У	142	22.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
60:18:0023201:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4104 кв.м ± 13.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4104} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 13.14$
3	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:67  
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0023201:6	н345 О	–	–	–	52588 7.63	12659 57.46	–	Метод спутниковых	0.10	–

7(1)								геодезических измерений (определений)		
60:18:0023201:67(1)	н346 О	–	–	–	52588 6.10	12659 65.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:67(1)	н347 О	–	–	–	52587 6.56	12659 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:67(1)	н348 О	–	–	–	52587 8.09	12659 55.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:67(1)	н345 О	–	–	–	52588 7.63	12659 57.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:69  
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0023201:6	н349 О	—	—	—	52563 4.95	12658 22.36	—	Метод спутниковых	0.10	—

9(1)								геодезических измерений (определений)		
60:18:0023201:69(1)	н350 О	–	–	–	52563 4.95	12658 28.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:69(1)	н351 О	–	–	–	52562 1.69	12658 28.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:69(1)	н352 О	–	–	–	52562 2.13	12658 21.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:69(1)	н349 О	–	–	–	52563 4.95	12658 22.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:70  
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0023201:7	н353 О	—	—	—	52586 7.92	12656 91.54	—	Метод спутниковых	0.10	—

0(1)								геодезических измерений (определений)		
60:18:0023201:70(1)	н354 О	–	–	–	52586 8.10	12656 98.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:70(1)	н355 О	–	–	–	52586 3.30	12656 98.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:70(1)	н356 О	–	–	–	52586 3.12	12656 91.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:70(1)	н353 О	–	–	–	52586 7.92	12656 91.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:72  
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0023201:7	н357 О	—	—	—	52588 6.47	12658 70.41	—	Метод спутниковых	0.10	—

2(1)								геодезических измерений (определений)		
60:18:0023201:72(1)	н358 О	–	–	–	52588 5.63	12658 76.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:72(1)	н359 О	–	–	–	52587 7.06	12658 75.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:72(1)	н360 О	–	–	–	52587 7.90	12658 69.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:72(1)	н357 О	–	–	–	52588 6.47	12658 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:73  
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0023201:7	н361 О	—	—	—	52599 9.02	12659 65.75	—	Метод спутниковых	0.10	—

3(1)								геодезических измерений (определений)		
60:18:0023201:73(1)	н362 О	–	–	–	52599 8.31	12659 72.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:73(1)	н363 О	–	–	–	52598 6.63	12659 70.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:73(1)	н364 О	–	–	–	52598 7.48	12659 64.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:73(1)	н361 О	–	–	–	52599 9.02	12659 65.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:77  
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0023201:7	н365 О	—	—	—	52583 6.19	12656 61.94	—	Метод спутниковых	0.10	—

7(1)								геодезических измерений (определений)		
60:18:0023201:77(1)	н366 О	–	–	–	52583 6.93	12656 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:77(1)	н367 О	–	–	–	52583 0.96	12656 70.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:77(1)	н368 О	–	–	–	52583 0.21	12656 62.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023201:77(1)	н365 О	–	–	–	52583 6.19	12656 61.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:65  
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18:0023201:6	н373 О	—	—	—	52592 4.68	12656 62.26	—	Метод спутниковых	0.10	—

5(1)								геодезических измерений (определений)		
60:18:0023 201:65(1)	н374 О	–	–	–	52592 3.48	12656 68.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023 201:65(1)	н375 О	–	–	–	52592 5.19	12656 68.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023 201:65(1)	н376 О	–	–	–	52592 4.41	12656 72.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023 201:65(1)	н377 О	–	–	–	52591 2.72	12656 70.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18:0023 201:65(1)	н378 О	–	–	–	52591 4.66	12656 60.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60:18	н373	–	–	–	52592	12656	–	Метод	0.10	–

:0023 201:6 5(1)	О				4.68	62.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	--	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:66  
Зона № 1**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:6 6(1)	н379 О	–	–	–	52580 9.62	12659 49.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:6 6(1)	н380 О	–	–	–	52580 8.23	12659 57.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:6 6(1)	н381 О	–	–	–	52580 0.59	12659 55.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:6 6(1)	н382 О	–	–	–	52580 2.05	12659 47.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:66(1)	н379 О	–	–	–	52580 9.62	12659 49.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:71  
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:7 1(1)	н383 О	–	–	–	52576 4.22	12659 59.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 1(1)	н384 О	–	–	–	52576 3.31	12659 65.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 1(1)	н385 О	–	–	–	52575 5.09	12659 63.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 1(1)	н386 О	–	–	–	52575 6.12	12659 58.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:71(1)	н383 О	–	–	–	52576 4.22	12659 59.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:75  
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:7 5(1)	н387 О	–	–	–	52586 7.74	12659 53.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 5(1)	н388 О	–	–	–	52586 5.48	12659 63.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 5(1)	н389 О	–	–	–	52585 8.21	12659 61.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 5(1)	н390 О	–	–	–	52586 0.47	12659 52.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:75(1)	н387 О	–	–	–	52586 7.74	12659 53.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:84  
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:8 4(1)	н391 О	–	–	–	52590 0.24	12656 92.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 4(1)	н392 О	–	–	–	52589 9.57	12656 97.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 4(1)	н393 О	–	–	–	52589 3.05	12656 95.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 4(1)	н394 О	–	–	–	52589 3.77	12656 91.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:84(1)	н391 О	–	–	–	52590 0.24	12656 92.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:86  
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:8 6(1)	н395 О	–	–	–	52592 5.54	12657 07.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 6(1)	н396 О	–	–	–	52592 5.69	12657 12.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 6(1)	н397 О	–	–	–	52592 1.58	12657 12.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 6(1)	н398 О	–	–	–	52592 1.40	12657 07.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:86(1)	н395 О	–	–	–	52592 5.54	12657 07.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:87  
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:8 7(1)	н399 О	–	–	–	52578 0.72	12659 30.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 7(1)	н400 О	–	–	–	52577 9.82	12659 36.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 7(1)	н401 О	–	–	–	52576 5.31	12659 33.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 7(1)	н402 О	–	–	–	52576 6.15	12659 27.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:87(1)	н399 О	–	–	–	52578 0.72	12659 30.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:88  
Зона № 1**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:8 8(1)	н403 О	–	–	–	52578 7.87	12660 08.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 8(1)	н404 О	–	–	–	52578 7.15	12660 14.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 8(1)	н405 О	–	–	–	52578 0.00	12660 13.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:8 8(1)	н406 О	–	–	–	52578 0.36	12660 07.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:88(1)	н403 О	–	–	–	52578 7.87	12660 08.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:91  
Зона № 1**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:9 1(1)	н407 О	–	–	–	52578 9.55	12657 08.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:9 1(1)	н408 О	–	–	–	52578 7.34	12657 11.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:9 1(1)	н409 О	–	–	–	52578 2.29	12657 08.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:9 1(1)	н410 О	–	–	–	52578 4.65	12657 05.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:91(1)	н407 О	–	–	–	52578 9.55	12657 08.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:68  
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:6 8(1)	н436 О	–	–	–	52593 4.25	12659 57.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:6 8(1)	н437 О	–	–	–	52593 2.38	12659 63.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:6 8(1)	н438 О	–	–	–	52592 3.67	12659 61.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:6 8(1)	н439 О	–	–	–	52592 5.61	12659 54.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:68(1)	н436 О	—	—	—	52593 4.25	12659 57.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 60:18:0023201:76  
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60:18 :0023 201:7 6(1)	н440 О	–	–	–	52593 9.94	12658 31.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 6(1)	н441 О	–	–	–	52593 9.69	12658 36.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 6(1)	н442 О	–	–	–	52592 8.15	12658 36.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
60:18 :0023 201:7 6(1)	н443 О	–	–	–	52592 8.51	12658 30.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

60:18:0023201:76(1)	н440 О	—	—	—	52593 9.94	12658 31.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 60:18:0023201:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0023201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, Новое Поле д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:—**

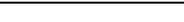
**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## 2. Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм