

# ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:18:3100101

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

Дата подготовки карты-плана территории : " " 2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация Муниципального Образования "Смоленский Район" Смоленской Области, 1026701452997, 6714003858

(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)

" " 2021 г. , , ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гриневич Татьяна Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 060-982-046 63

Контактный телефон: +79605795959

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
город Смоленск, улица Академика Петрова, 2, 24  
g.tanja.w@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36224

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Деловой центр"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Алексеенко Алина Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 139-190-578 83

Контактный телефон: +74812330888

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8  
dcnsmol@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО"БОКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19373

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР НЕДВИЖИМОСТИ", 214000, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СМОЛЕНСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, 23/8

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ, 1, Администрация муниципального образования "Смоленский район" Смоленской области, 20.10.2001

(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 кадастрового квартала 67:18:3100101	КУВИ-999/2021-467042, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 24.06.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3100101:113	99/2021/417836553, ФГИС ЕГРН, 16.09.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3100101:115	99/2021/417843402, ФГИС ЕГРН, 16.09.2021
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3100101:98	99/2021/417832562, ФГИС ЕГРН, 16.09.2021
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3100101:97	99/2021/417830487, ФГИС ЕГРН, 16.09.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3100101:91	99/2021/417394117, ФГИС ЕГРН, 15.09.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3100101:80	КУВИ-002/2021-124451662, ФГИС ЕГРН, 17.09.2021
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3100101:102	КУВИ-002/2021-124451662, ФГИС ЕГРН, 17.09.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК\_67**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "15" сентября 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вишенки сигн.	2кл.	456123.49	1219432.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Киевская пир.	3кл.	456388.48	1222268.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Рославльская пир	4кл.	455736.38	1224737.51	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ, 1, Администрация муниципального образования "Смоленский район" Смоленской области, 20.10.2001

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

**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 EFT M1 GNSS заводской номер 10224291	53818-13 25.05.2022	№С-ГСХ/26-05-2021/66344978 от 26.05.2021
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS заводской номер NJ11802581	66126-16 25.05.2022	№С-ГСХ/26-05-2021/66344981 от 26.05.2021

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 67:18:3100101, расположенного по адресу: Смоленская область, Смоленский район, д. Цыбульники. Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении 13 «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами : 67:18:3100101:61, 67:18:3100101:66, 67:18:3100101:75, 67:18:3100101:70, 67:18:3100101:78, 67:18:3100101:88, 67:18:3100101:96, 67:18:3100101:99, 67:18:3100101:117, 67:18:3100101:118, 67:18:3100101:119, 67:18:3100101:201, 67:18:3100101:399, расположенных по адресу: Смоленский р-н, с/п Пригорское, д. Цыбульники, т.к. права на данные земельные участки не зарегистрированы и невозможно определить точное местоположение данных участков. Обращений от Правообладателей объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, с момента публикации извещения о начале комплексных кадастровых работ по настоящее время - не поступало. Также не проводились работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:293, адрес: Смоленская обл, р-н Смоленский, с/п Пригорское, д. Вербовка, с.т. "Восход", т.к. фактически данный земельный участок расположен за пределами квартала выполнения комплексных кадастровых работ. В карта - план территории включены сведения о 7 земельный участках, сведения о границах, которых были уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, по границам фактического землепользования со стороны улицы при помощи высокоточного оборудования и сведений ЕГРН в части площади данного участка.</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ, 1, Администрация муниципального образования "Смоленский район" Смоленской области, 20.10.2001

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	В карта (план) территории включены границы земельного участка 67:18:3100101:107 - границы данного участка подлежат исправлению вследствие выявленной реестровой ошибки, в части наложения границы данного земельного участка на земельный участок с кадастровым номером 67:18:3100101:205. Выполнение комплексных кадастровых работ земельных участков и исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости предусмотрены пунктами 1, 5 части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. Реестровые ошибки могли произойти в результате измерений, выполненных с грубыми нарушениями Методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства, утвержденных Федеральной службой земельного кадастра России, а также из-за неправильно определения координат границ при первичном межевании, что могло возникнуть при плохой работе GPS оборудования во время определения координат земельных участков.
3	Сведения об образуемых земельных участках	Так как в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, а на данную территорию проект не разрабатывался, то образование земельных участков в рамках данных кадастровых работ не производилось.
4	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В карта-план территории включены сведения о 62 объектах капитального строительства, в отношении которых была выявлена необходимость в описании границ объектов недвижимости на земельных участках.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:80

Зона № -

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
43	-	-	449506.76	1227027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
n1У	-	-	449506.75	1227027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
n2У	-	-	449501.29	1227062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
n3У	-	-	449487.04	1227061.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
52	-	-	449446.57	1227058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
51	-	-	449450.61	1227022.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
43	-	-	449506.76	1227027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
56	-	-	449492.85	1227050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
57	-	-	449493.11	1227050.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:80**

58	-	-	449494.12	1227052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
55	-	-	449493.86	1227053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
56	-	-	449492.85	1227050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
94	-	-	449469.82	1227058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
91	-	-	449469.81	1227058.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
92	-	-	449469.51	1227058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
93	-	-	449469.52	1227058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
94	-	-	449469.82	1227058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
105	-	-	449448.30	1227056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
104	-	-	449448.26	1227056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
103	-	-	449451.28	1227056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$
106	-	-	449451.32	1227056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-хк)2+(yм-ук), Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:80**

105	-	-	449448.30	1227056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:80**

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
43	н1У	0.46	-	-
н1У	н2У	34.63	-	-
н2У	н3У	14.28	-	-
н3У	52	40.59	-	-
52	51	36.12	-	-
51	43	56.40	-	-
56	57	0.30	-	-
57	58	2.38	-	-
58	55	0.31	-	-
55	56	2.39	-	-
94	91	0.30	-	-
91	92	0.30	-	-
92	93	0.30	-	-
93	94	0.30	-	-
105	104	0.29	-	-
104	103	3.05	-	-
103	106	0.30	-	-
106	105	3.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:18:3100101:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, д. Цыбульники, ул. Зеленая, д. 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1980 ± 16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1980
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:3100101:346
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:91

Зона № -

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
23	-	-	449413.85	1226917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н4У	-	-	449412.42	1226947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
33	-	-	449409.00	1226976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
38	-	-	449385.36	1226975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н5У	-	-	449319.68	1226976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
26	-	-	449319.82	1226968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
25	-	-	449320.66	1226923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
24	-	-	449386.44	1226918.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
23	-	-	449413.85	1226917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:91**

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
23	н4У	29.76	-	-
н4У	33	29.75	-	-
33	38	23.68	-	-
38	н5У	65.68	-	-
н5У	26	7.80	-	-
26	25	45.00	-	-
25	24	65.92	-	-
24	23	27.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:18:3100101:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Смоленская, р-н Смоленский, с.п Пригорское, д. Цыбульники, ул. Зеленая, дом 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5088 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5088} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5088
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:3100101:260
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:97

Зона № -

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
н6У	-	-	449564.11	1227381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н7У	-	-	449529.73	1227399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
178	-	-	449546.53	1227427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
175	-	-	449565.45	1227456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н8У	-	-	449567.74	1227460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
186	-	-	449603.37	1227441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
181	-	-	449589.72	1227417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
183	-	-	449568.01	1227379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н6У	-	-	449564.11	1227381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:97**

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
н6У	н7У	38.82	-	-
н7У	178	32.50	-	-
178	175	34.82	-	-
175	н8У	4.33	-	-
н8У	186	40.47	-	-
186	181	27.46	-	-
181	183	43.69	-	-
183	н6У	4.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:18:3100101:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская обл, р-н Смоленский, с/п Пригорское, д Цыбульники, ул Центральная, 4 (ГП-16)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:3100101:320
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:98

Зона № -

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
н9У	-	-	449525.70	1227203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н10У	-	-	449473.66	1227226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н11У	-	-	449467.62	1227207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н12У	-	-	449462.81	1227187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н13У	-	-	449461.33	1227180.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н14У	-	-	449562.09	1227163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н15У	-	-	449567.73	1227181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н9У	-	-	449525.70	1227203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:98**

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
н9У	н10У	57.12	-	-
н10У	н11У	20.44	-	-
н11У	н12У	20.08	-	-
н12У	н13У	7.24	-	-
н13У	н14У	102.25	-	-
н14У	н15У	19.50	-	-
н15У	н9У	47.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:18:3100101:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники, улица Западная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская область, р-н Смоленский, с/п Пригорское, д Цыбульники, ул Западная, 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3517 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3517} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3197
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	320
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:3100101:330
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:102

Зона № -

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
н16У	-	-	449601.34	1227171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
173	-	-	449604.95	1227176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н17У	-	-	449637.88	1227234.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н18У	-	-	449597.47	1227256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н19У	-	-	449578.11	1227221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н20У	-	-	449563.73	1227195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н21У	-	-	449562.76	1227193.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н16У	-	-	449601.34	1227171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:102**

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
н16У	173	5.59	-	-
173	н17У	66.54	-	-
н17У	н18У	46.31	-	-
н18У	н19У	39.86	-	-
н19У	н20У	29.59	-	-
н20У	н21У	2.38	-	-
н21У	н16У	44.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:18:3100101:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники, улица Западная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская обл, р-н Смоленский, с/п Пригорское, д Цыбульники, ул Западная, 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:3100101:338
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:113

Зона № -

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
15	-	-	449457.69	1226750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
14	-	-	449450.67	1226731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н22У	-	-	449486.74	1226715.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н23У	-	-	449502.87	1226750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н24У	-	-	449508.84	1226748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н25У	-	-	449512.62	1226746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н26У	-	-	449517.35	1226744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н27У	-	-	449528.33	1226764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н28У	-	-	449532.57	1226773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:113**

н29У	-	-	449532.85	1226776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10$
н30У	-	-	449531.23	1226780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10$
н31У	-	-	449475.89	1226786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10$
н32У	-	-	449474.01	1226783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10$
н33У	-	-	449470.36	1226775.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10$
16	-	-	449468.98	1226773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10$
15	-	-	449457.69	1226750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:113**

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
15	14	19.75	-	-
14	н22У	39.59	-	-
н22У	н23У	38.52	-	-
н23У	н24У	6.37	-	-
н24У	н25У	4.40	-	-
н25У	н26У	4.91	-	-
н26У	н27У	22.27	-	-
н27У	н28У	9.86	-	-
н28У	н29У	3.47	-	-
н29У	н30У	4.11	-	-
н30У	н31У	55.70	-	-
н31У	н32У	3.61	-	-
н32У	н33У	8.57	-	-

н33У	16	2.79	-	-
16	15	25.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:18:3100101:113**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская обл, р-н Смоленский, с/п Пригорское, д Цыбульники
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3298 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3298} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	298
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:3100101:273
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:115

Зона № -

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
н34У	-	-	449458.74	1227166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н12У	-	-	449462.81	1227187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н11У	-	-	449467.62	1227207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н10У	-	-	449473.66	1227226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
163	-	-	449437.54	1227244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
162	-	-	449428.96	1227213.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
161	-	-	449430.20	1227213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
160	-	-	449425.82	1227196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
159	-	-	449419.70	1227172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:115**

н34У	-	-	449458.74	1227166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:18:3100101:115**

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
н34У	н12У	21.45	-	-
н12У	н11У	20.08	-	-
н11У	н10У	20.44	-	-
н10У	163	40.20	-	-
163	162	31.86	-	-
162	161	1.28	-	-
161	160	17.04	-	-
160	159	24.93	-	-
159	н34У	39.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:18:3100101:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники, улица Западная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская обл, р-н Смоленский, с/п Пригорское, д Цыбульники, ул Западная, №3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2632 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2632} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2632
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:3100101:279
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:107

Зона № -

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
1	449919.54	1227362.85	449919.06	1227363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
2	449881.62	1227382.90	449881.62	1227382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
3	449848.96	1227321.34	449848.96	1227321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
4	449886.89	1227301.20	449886.68	1227300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
1	449919.54	1227362.85	449919.06	1227363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:107

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	2	42.35	-	-
2	3	69.69	-	-
3	4	43.18	-	-
4	1	70.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:18:3100101:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники, улица Восточная, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Смоленская, р-н Смоленский, с.п Пригорское, д. Цыбульники, ул. Восточная, дом 9
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:3100101:294
8	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) : 67:18:3100101:259**

**Зона № -**

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
-	н350	-	-	-	449335.54	1226848.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н360	-	-	-	449336.77	1226851.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н370	-	-	-	449348.35	1226846.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н380	-	-	-	449352.33	1226856.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н390	-	-	-	449337.54	1226862.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:259**

-	н400	-	-	-	449335.7 7	1226858. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н410	-	-	-	449329.4 8	1226860. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н420	-	-	-	449327.4 7	1226855. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н430	-	-	-	449326.1 1	1226855. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н440	-	-	-	449324.9 4	1226852. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н350	-	-	-	449335.5 4	1226848. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:259**

№ 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	67:18:3100101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 11А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Зеленая, д. 11А
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) : 67:18:3100101:260**

**Зона № -**

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
-	н450	-	-	-	449398.81	1226947.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н460	-	-	-	449408.69	1226948.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н470	-	-	-	449406.36	1226965.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н480	-	-	-	449399.87	1226964.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н490	-	-	-	449400.16	1226961.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:260**

-	н500	-	-	-	449391.7 0	1226960. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н510	-	-	-	449391.4 0	1226963. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н520	-	-	-	449387.3 6	1226962. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н530	-	-	-	449389.3 1	1226949. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н540	-	-	-	449398.3 1	1226951. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н450	-	-	-	449398.8 1	1226947. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:260**

№ 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	67:18:3100101:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Зеленая, д. 7
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) : 67:18:3100101:261**

**Зона № -**

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
-	н550	-	-	-	449604.98	1227370.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н560	-	-	-	449609.89	1227379.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н570	-	-	-	449595.71	1227387.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н580	-	-	-	449590.48	1227379.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н550	-	-	-	449604.98	1227370.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:261**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Центральная, д. 10
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) : 67:18:3100101:262**

**Зона № -**

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
-	н590	-	-	-	449838.88	1227242.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н600	-	-	-	449844.65	1227254.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н610	-	-	-	449828.31	1227263.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н620	-	-	-	449821.95	1227251.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н590	-	-	-	449838.88	1227242.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:262**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Смоленский, д Цыбульники, д 18
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) : 67:18:3100101:265**

**Зона № -**

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
-	н630	-	-	-	449513.6 2	1227222. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н640	-	-	-	449515.4 3	1227226. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н650	-	-	-	449518.2 4	1227224. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н660	-	-	-	449522.2 6	1227232. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н670	-	-	-	449522.7 2	1227232. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:265**

-	н68О	-	-	-	449524.2 9	1227235. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н69О	-	-	-	449516.5 9	1227239. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н70О	-	-	-	449517.3 5	1227241. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н71О	-	-	-	449509.1 4	1227245. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н72О	-	-	-	449502.3 7	1227232. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н73О	-	-	-	449509.8 9	1227228. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н74О	-	-	-	449508.3 7	1227225. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:265**

-	н63О	-	-	-	449513.6 2	1227222. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(ум-ук),$ $Mt=0.10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:265**

№ 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	67:18:3100101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Западная, д. 6
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) : 67:18:3100101:266**

**Зона № -**

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
-	н750	-	-	-	449372.73	1226764.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н760	-	-	-	449374.67	1226769.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н770	-	-	-	449376.08	1226768.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н780	-	-	-	449377.09	1226771.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н790	-	-	-	449375.86	1226771.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:266**

-	н80О	-	-	-	449377.3 5	1226775. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н81О	-	-	-	449366.4 7	1226779. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н82О	-	-	-	449362.2 2	1226769. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н75О	-	-	-	449372.7 3	1226764. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:266**

№ 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	67:18:3100101:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Зеленая, д. 13

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) : 67:18:3100101:267**

**Зона № -**

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
-	н830	-	-	-	449613.06	1227312.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н840	-	-	-	449618.49	1227321.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н850	-	-	-	449611.73	1227325.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н860	-	-	-	449612.16	1227326.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н870	-	-	-	449606.70	1227329.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:267**

-	н88О	-	-	-	449603.7 1	1227324. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н89О	-	-	-	449601.3 2	1227325. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н90О	-	-	-	449598.7 5	1227321. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н83О	-	-	-	449613.0 6	1227312. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:267**

№ 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	67:18:3100101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Смоленский, д Цыбульники, ул Центральная, д 7

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) : 67:18:3100101:268**

**Зона № -**

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
-	н910	-	-	-	449465.48	1226690.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н920	-	-	-	449467.65	1226695.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н930	-	-	-	449470.75	1226693.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н940	-	-	-	449474.58	1226702.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н950	-	-	-	449469.15	1226705.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:268**

-	н96О	-	-	-	449468.6 8	1226704. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н97О	-	-	-	449464.6 8	1226706. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н98О	-	-	-	449461.6 2	1226699. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н99О	-	-	-	449460.0 5	1226699. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н100О	-	-	-	449458.5 9	1226696. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н101О	-	-	-	449461.9 0	1226694. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н102О	-	-	-	449461.0 2	1226692. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:268**

-	н910	-	-	-	449465.4 8	1226690. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(xm-xk)2+(ym-uk),$ Mt=0.10
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:268**

№ 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	67:18:3100101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Дорожная, д. 10
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) : 67:18:3100101:269**

**Зона № -**

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
-	n103O	-	-	-	449431.05	1226947.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n104O	-	-	-	449445.93	1226949.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n105O	-	-	-	449445.31	1226954.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n106O	-	-	-	449449.84	1226954.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n107O	-	-	-	449449.11	1226962.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:269**

-	н1080	-	-	-	449444.6 2	1226961. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н1090	-	-	-	449444.1 3	1226965. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н1100	-	-	-	449441.5 4	1226965. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н1110	-	-	-	449441.0 2	1226969. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н1120	-	-	-	449435.6 2	1226968. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н1130	-	-	-	449436.0 8	1226964. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10
-	н1140	-	-	-	449429.4 6	1226963. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:269**

-	н103О	-	-	-	449431.0 5	1226947. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(xm-xk)^2+(ym-yk),$ $Mt=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:269**

№ 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	67:18:3100101:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, д Цыбульники, ул Зеленая, д 8
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) : 67:18:3100101:270**

**Зона № -**

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
-	n1150	-	-	-	449688.08	1227276.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1160	-	-	-	449678.93	1227280.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1170	-	-	-	449683.25	1227289.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1180	-	-	-	449692.73	1227284.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1150	-	-	-	449688.08	1227276.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:270**

№ 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	67:18:3100101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Центральная, д. 11
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) : 67:18:3100101:273**

**Зона № -**

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
-	n1190	-	-	-	449477.21	1226765.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1200	-	-	-	449485.90	1226762.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1210	-	-	-	449487.16	1226765.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1220	-	-	-	449490.64	1226764.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1230	-	-	-	449493.19	1226772.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:273**

-	н1240	-	-	-	449481.2 6	1226776. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1190	-	-	-	449477.2 1	1226765. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:273**

№ 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	67:18:3100101:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Дорожная, д. 12
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) : 67:18:3100101:274**

**Зона № -**

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
-	n1250	-	-	-	449516.33	1227094.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1260	-	-	-	449525.76	1227096.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1270	-	-	-	449524.80	1227104.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1280	-	-	-	449523.32	1227104.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1290	-	-	-	449523.06	1227106.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:274**

-	н1300	-	-	-	449514.8 5	1227105. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1310	-	-	-	449515.2 1	1227103. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1320	-	-	-	449513.4 6	1227103. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1330	-	-	-	449513.9 4	1227098. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1340	-	-	-	449515.7 0	1227099. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1250	-	-	-	449516.3 3	1227094. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:274**

№ 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	67:18:3100101:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Дорожная, д. 15
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) : 67:18:3100101:276**

**Зона № -**

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
-	n1350	-	-	-	449390.21	1226817.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1360	-	-	-	449397.53	1226815.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1370	-	-	-	449399.82	1226823.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1380	-	-	-	449392.54	1226825.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1350	-	-	-	449390.21	1226817.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:276**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Зеленая, д. 11
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) : 67:18:3100101:277**

**Зона № -**

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
-	n1390	-	-	-	449411.04	1227077.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1400	-	-	-	449422.04	1227080.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1410	-	-	-	449418.62	1227097.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1420	-	-	-	449406.91	1227095.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1430	-	-	-	449407.96	1227090.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:277**

-	н1440	-	-	-	449406.2 1	1227089. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1450	-	-	-	449407.4 0	1227083. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1460	-	-	-	449409.6 6	1227083. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1390	-	-	-	449411.0 4	1227077. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:277**

№ 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	67:18:3100101:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Зеленая, д. 2

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) : 67:18:3100101:278**

**Зона № -**

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
-	н1470	-	-	-	449464.69	1227417.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1480	-	-	-	449461.06	1227419.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1490	-	-	-	449462.26	1227421.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1500	-	-	-	449459.75	1227423.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1510	-	-	-	449458.68	1227421.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:278**

-	н1520	-	-	-	449454.0 5	1227424. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1530	-	-	-	449445.2 3	1227410. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1540	-	-	-	449456.3 2	1227403. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1470	-	-	-	449464.6 9	1227417. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:278**

№ 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	67:18:3100101:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Южная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Южная, д. 4

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) : 67:18:3100101:279**

**Зона № -**

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
-	н1550	-	-	-	449460.07	1227209.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1560	-	-	-	449465.27	1227221.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1570	-	-	-	449460.78	1227223.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1580	-	-	-	449462.03	1227226.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1590	-	-	-	449459.01	1227228.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:279**

-	н1600	-	-	-	449457.7 2	1227224. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1610	-	-	-	449454.5 3	1227226. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1620	-	-	-	449449.3 9	1227214. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н1550	-	-	-	449460.0 7	1227209. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:279**

№ 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	67:18:3100101:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Смоленский, д. Цыбульники, ул. Западная, д. 3

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) : 67:18:3100101:280**

**Зона № -**

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
-	n1630	-	-	-	449391.60	1227313.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1640	-	-	-	449401.14	1227307.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1650	-	-	-	449401.33	1227308.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1660	-	-	-	449403.86	1227306.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	n1670	-	-	-	449406.57	1227311.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:280**

-	н1680	-	-	-	449404.1 3	1227313. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1690	-	-	-	449406.5 7	1227317. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1700	-	-	-	449396.9 9	1227322. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1630	-	-	-	449391.6 0	1227313. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:280**

№ 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	67:18:3100101:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Южная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Смоленский, д Цыбульники, ул Южная, д 7

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) : 67:18:3100101:284**

**Зона № -**

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
-	н1710	-	-	-	449445.65	1226643.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1720	-	-	-	449448.45	1226649.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1730	-	-	-	449449.73	1226648.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1740	-	-	-	449453.04	1226654.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1750	-	-	-	449444.41	1226659.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:284**

-	н1760	-	-	-	449440.9 9	1226653. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1770	-	-	-	449442.2 4	1226652. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1780	-	-	-	449439.5 1	1226647. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1710	-	-	-	449445.6 5	1226643. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:284**

№ 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	67:18:3100101:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская обл., р-н Смоленский, д. Цыбульники, ул. Дорожная, д. 8
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) : 67:18:3100101:290**

**Зона № -**

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
-	н1790	-	-	-	449645.93	1227478.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1800	-	-	-	449652.55	1227491.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1810	-	-	-	449645.95	1227495.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1820	-	-	-	449646.85	1227496.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1830	-	-	-	449643.41	1227498.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:290**

-	н1840	-	-	-	449642.5 6	1227496. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1850	-	-	-	449641.0 8	1227497. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1860	-	-	-	449634.4 4	1227483. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н1790	-	-	-	449645.9 3	1227478. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:290**

№ 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	67:18:3100101:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Цыбульники, улица Восточная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, р-н. Смоленский, с/п. Пригорское, д. Цыбульники, ул. Восточная, д. 3
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) : 67:18:3100101:294**

**Зона № -**

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
-	н1870	-	-	-	449891.24	1227370.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1880	-	-	-	449902.68	1227364.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1890	-	-	-	449901.33	1227361.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1900	-	-	-	449903.59	1227360.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н1910	-	-	-	449903.30	1227359.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:294**

-	н192О	-	-	-	449903.1 3	1227358. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н193О	-	-	-	449902.2 4	1227358. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н194О	-	-	-	449900.0 1	1227359. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н195О	-	-	-	449897.7 7	1227355. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н196О	-	-	-	449886.3 3	1227361. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н187О	-	-	-	449891.2 4	1227370. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:294**

№ 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	67:18:3100101:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Восточная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская обл, р-н Смоленский, д Цыбульники, ул Восточная, д 9
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) : 67:18:3100101:307**

**Зона № -**

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
-	н1970	-	-	-	449569.38	1227330.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1980	-	-	-	449576.72	1227346.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1990	-	-	-	449563.08	1227352.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2000	-	-	-	449556.68	1227340.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2010	-	-	-	449565.14	1227336.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:307**

-	н2020	-	-	-	449563.6 1	1227333. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1970	-	-	-	449569.3 8	1227330. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:307**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 5, корпус -
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Смоленский, д Цыбульники, ул Центральная, д 5
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) : 67:18:3100101:309**

**Зона № -**

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
-	н2030	-	-	-	449503.54	1226650.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2040	-	-	-	449511.54	1226644.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2050	-	-	-	449517.75	1226654.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2060	-	-	-	449509.65	1226659.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2030	-	-	-	449503.54	1226650.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:309**

№ 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	67:18:3100101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, дер. Цыбульники, ул. Дорожная, дом 7
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) : 67:18:3100101:310**

**Зона № -**

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
-	н2070	-	-	-	449411.73	1226489.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2080	-	-	-	449416.20	1226497.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2090	-	-	-	449416.72	1226498.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2100	-	-	-	449414.44	1226499.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2110	-	-	-	449416.27	1226502.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:310**

-	н2120	-	-	-	449423.5 9	1226498. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2130	-	-	-	449416.7 2	1226486. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2070	-	-	-	449411.7 3	1226489. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:310**

№ 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	67:18:3100101:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, дер. Цыбульники, ул. Дорожная, дом 1
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) : 67:18:3100101:311**

**Зона № -**

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
-	н2140	-	-	-	449315.6 1	1226864. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2150	-	-	-	449316.8 1	1226868. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2160	-	-	-	449309.7 9	1226870. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2170	-	-	-	449308.6 4	1226865. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2140	-	-	-	449315.6 1	1226864. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:311**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 11-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, дер. Цыбульники, ул. Зеленая, дом 11-а
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) : 67:18:3100101:313**

**Зона № -**

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
-	н2180	-	-	-	449523.88	1227362.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2190	-	-	-	449527.44	1227369.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2200	-	-	-	449530.77	1227367.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2210	-	-	-	449531.89	1227369.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2220	-	-	-	449534.75	1227367.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:313**

-	н223О	-	-	-	449533.6 1	1227365. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н224О	-	-	-	449540.5 4	1227361. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н225О	-	-	-	449542.8 4	1227366. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н226О	-	-	-	449545.8 1	1227364. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н227О	-	-	-	449543.7 1	1227360. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н228О	-	-	-	449547.1 3	1227358. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н229О	-	-	-	449543.9 2	1227352. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:313**

-	н2300	-	-	-	449541.6 0	1227353. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2310	-	-	-	449540.6 7	1227351. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2320	-	-	-	449533.5 5	1227355. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2330	-	-	-	449532.5 3	1227353. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2340	-	-	-	449530.6 3	1227354. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2350	-	-	-	449532.4 1	1227357. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2180	-	-	-	449523.8 8	1227362. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:313**

№ 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	67:18:3100101:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельсовет с.п.Пригорское, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Центральная, д.3
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) : 67:18:3100101:314**

**Зона № -**

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
-	н2360	-	-	-	449511.68	1226806.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2370	-	-	-	449514.28	1226806.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2380	-	-	-	449513.79	1226803.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2390	-	-	-	449519.28	1226802.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2400	-	-	-	449519.92	1226805.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:314**

-	н2410	-	-	-	449525.3 3	1226803. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2420	-	-	-	449526.5 6	1226808. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2430	-	-	-	449527.8 9	1226808. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2440	-	-	-	449529.0 7	1226808. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2450	-	-	-	449529.7 8	1226811. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2460	-	-	-	449529.0 3	1226812. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2470	-	-	-	449527.7 4	1226812. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:314**

-	н2480	-	-	-	449528.9 5	1226817. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2490	-	-	-	449515.1 3	1226820. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2360	-	-	-	449511.6 8	1226806. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:314**

№ 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	67:18:3100101:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Дорожная, д.14
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) : 67:18:3100101:316**

**Зона № -**

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
-	н2500	-	-	-	449487.89	1227084.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2510	-	-	-	449475.66	1227083.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2520	-	-	-	449476.32	1227070.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2530	-	-	-	449488.34	1227071.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2500	-	-	-	449487.89	1227084.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:316**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Дорожная, д.16
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) : 67:18:3100101:318**

**Зона № -**

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
-	н2540	-	-	-	449362.05	1226736.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2550	-	-	-	449364.10	1226741.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2560	-	-	-	449361.54	1226742.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2570	-	-	-	449365.19	1226751.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2580	-	-	-	449355.84	1226755.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:318**

-	н2590	-	-	-	449351.2 5	1226743. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2600	-	-	-	449351.7 7	1226742. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2610	-	-	-	449351.3 5	1226741. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2620	-	-	-	449352.9 4	1226741. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2630	-	-	-	449353.4 2	1226742. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2640	-	-	-	449354.8 6	1226741. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2650	-	-	-	449354.0 0	1226739. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:318**

-	н254О	-	-	-	449362.0 5	1226736. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:318**

№ 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	67:18:3100101:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, дер. Цыбульники, ул. Зеленая, дом 15
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) : 67:18:3100101:319**

**Зона № -**

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
-	н2660	-	-	-	449488.72	1227379.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2670	-	-	-	449494.40	1227389.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2680	-	-	-	449493.58	1227390.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2690	-	-	-	449494.44	1227391.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2700	-	-	-	449488.79	1227395.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:319**

-	н2710	-	-	-	449487.9 0	1227393. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2720	-	-	-	449484.8 7	1227395. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2730	-	-	-	449478.9 7	1227384. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2660	-	-	-	449488.7 2	1227379. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:319**

№ 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	67:18:3100101:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, дер. Цыбульники, ул. Центральная, дом 1

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) : 67:18:3100101:320**

**Зона № -**

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
-	н2740	-	-	-	449560.83	1227393.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2750	-	-	-	449562.19	1227396.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2760	-	-	-	449567.24	1227393.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2770	-	-	-	449573.46	1227403.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2780	-	-	-	449561.07	1227410.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:320**

-	н2790	-	-	-	449553.8 2	1227397. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н2740	-	-	-	449560.8 3	1227393. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:320**

№ 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	67:18:3100101:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, дер. Цыбульники, (новый микрорайон), ул. Центральная, дом 4
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) : 67:18:3100101:321**

**Зона № -**

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
-	н2800	-	-	-	449763.89	1226979.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2810	-	-	-	449771.48	1226991.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2820	-	-	-	449753.46	1227002.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2830	-	-	-	449756.17	1227006.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2840	-	-	-	449746.78	1227012.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:321**

-	н2850	-	-	-	449745.6 5	1227010. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2860	-	-	-	449743.6 7	1227012. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2870	-	-	-	449734.3 7	1226998. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н2800	-	-	-	449763.8 9	1226979. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:321**

№ 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	67:18:3100101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Западная, д.15
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) : 67:18:3100101:322**

**Зона № -**

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
-	н2880	-	-	-	449380.64	1227000.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2890	-	-	-	449389.93	1227000.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2900	-	-	-	449389.44	1227014.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2910	-	-	-	449380.06	1227014.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2880	-	-	-	449380.64	1227000.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:322**

№ 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	67:18:3100101:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, дер. Цыбульники, ул. Зеленая, дом 3
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) : 67:18:3100101:323**

**Зона № -**

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
-	н2920	-	-	-	449712.04	1227258.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2930	-	-	-	449717.80	1227270.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2940	-	-	-	449727.71	1227265.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2950	-	-	-	449721.88	1227253.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2920	-	-	-	449712.04	1227258.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:323**

№ 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	67:18:3100101:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Центральная, д.13
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) : 67:18:3100101:324**

**Зона № -**

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
-	н2960	-	-	-	449768.95	1226980.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2970	-	-	-	449772.63	1226984.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2980	-	-	-	449777.54	1226979.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2990	-	-	-	449773.95	1226975.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н2960	-	-	-	449768.95	1226980.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:324**

№ 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	67:18:3100101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Западная, д.15
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) : 67:18:3100101:325**

**Зона № -**

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
-	н3000	-	-	-	449792.37	1226987.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3010	-	-	-	449789.91	1226989.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3020	-	-	-	449793.40	1226993.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3030	-	-	-	449795.92	1226991.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3000	-	-	-	449792.37	1226987.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:325**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Западная, д.15
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) : 67:18:3100101:327**

**Зона № -**

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
-	н3040	-	-	-	449489.71	1227462.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3050	-	-	-	449492.79	1227468.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3060	-	-	-	449495.13	1227467.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3070	-	-	-	449497.49	1227471.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3080	-	-	-	449488.59	1227476.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:327**

-	н3090	-	-	-	449487.9 8	1227475. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3100	-	-	-	449481.7 9	1227478. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3110	-	-	-	449480.8 2	1227476. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3120	-	-	-	449478.8 7	1227477. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3130	-	-	-	449474.9 5	1227470. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3040	-	-	-	449489.7 1	1227462. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:327**

№ 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	67:18:3100101:394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельсовет с.п.Пригорское, деревня Цыбульники, улица Южная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.3
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) : 67:18:3100101:329**

**Зона № -**

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
-	н3140	-	-	-	449670.14	1227467.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3150	-	-	-	449656.21	1227474.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3160	-	-	-	449662.21	1227486.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3170	-	-	-	449676.09	1227479.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3140	-	-	-	449670.14	1227467.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:329**

№ 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	67:18:3100101:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Восточная, дом 3 -а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Восточная, д.3-а
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) : 67:18:3100101:330**

**Зона № -**

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
-	н3180	-	-	-	449509.58	1227203.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3190	-	-	-	449495.43	1227209.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3200	-	-	-	449491.23	1227199.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3210	-	-	-	449505.25	1227193.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3180	-	-	-	449509.58	1227203.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:330**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Западная, д.5
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) : 67:18:3100101:331**

**Зона № -**

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
-	н3220	-	-	-	449960.85	1227137.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3230	-	-	-	449950.32	1227142.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3240	-	-	-	449944.05	1227130.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3250	-	-	-	449954.12	1227125.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3220	-	-	-	449960.85	1227137.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:331**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, с.п. Пригорское, д.Цыбульники, ул.Центральная, д.25
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) : 67:18:3100101:333**

**Зона № -**

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
-	н3260	-	-	-	449592.14	1227510.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3270	-	-	-	449595.72	1227517.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3280	-	-	-	449587.13	1227522.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3290	-	-	-	449583.55	1227515.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3260	-	-	-	449592.14	1227510.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:333**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Восточная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Восточная, д.1
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) : 67:18:3100101:332**

**Зона № -**

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
-	н3300	-	-	-	449422.25	1227276.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3310	-	-	-	449427.28	1227286.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3320	-	-	-	449438.22	1227281.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3330	-	-	-	449434.70	1227273.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3340	-	-	-	449437.19	1227272.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:332**

-	н3350	-	-	-	449434.3 4	1227266. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3360	-	-	-	449428.8 8	1227269. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3370	-	-	-	449430.1 0	1227272. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3300	-	-	-	449422.2 5	1227276. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:332**

№ 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	67:18:3100101:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Западная, д.4
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) : 67:18:3100101:334**

**Зона № -**

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
-	н3380	-	-	-	449622.32	1227497.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3390	-	-	-	449626.28	1227505.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3400	-	-	-	449612.83	1227512.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3410	-	-	-	449609.29	1227504.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3380	-	-	-	449622.32	1227497.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:334**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Восточная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Восточная, д.2
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) : 67:18:3100101:335**

**Зона № -**

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
-	н3420	-	-	-	449409.95	1227228.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3430	-	-	-	449413.92	1227241.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3440	-	-	-	449400.94	1227245.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3450	-	-	-	449397.10	1227231.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3460	-	-	-	449401.77	1227230.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:335**

-	н3470	-	-	-	449402.9 7	1227234. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3480	-	-	-	449403.8 7	1227233. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3490	-	-	-	449402.9 1	1227230. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3420	-	-	-	449409.9 5	1227228. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:335**

№ 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	67:18:3100101:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Западная, д.1

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) : 67:18:3100101:336**

**Зона № -**

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
-	н3500	-	-	-	449052.70	1227797.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3510	-	-	-	449060.95	1227792.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3520	-	-	-	449056.22	1227783.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3530	-	-	-	449048.02	1227787.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3500	-	-	-	449052.70	1227797.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:336**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Набережная, дом 4-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Набережная, д.4-а
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) : 67:18:3100101:337**

**Зона № -**

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
-	н3540	-	-	-	449768.81	1227230.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3550	-	-	-	449773.51	1227238.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3560	-	-	-	449766.47	1227242.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3570	-	-	-	449767.29	1227244.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3580	-	-	-	449763.03	1227246.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:337**

-	н3590	-	-	-	449757.6 2	1227236. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3540	-	-	-	449768.8 1	1227230. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:337**

№ 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	67:18:3100101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Центральная, д.15
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) : 67:18:3100101:338**

**Зона № -**

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
-	н3600	-	-	-	449595.05	1227185.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3610	-	-	-	449601.28	1227196.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3620	-	-	-	449594.02	1227200.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3630	-	-	-	449594.89	1227202.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3640	-	-	-	449592.33	1227203.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:338**

-	н3650	-	-	-	449591.4 5	1227202. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3660	-	-	-	449586.5 1	1227204. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3670	-	-	-	449580.3 0	1227193. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3680	-	-	-	449582.4 6	1227192. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3690	-	-	-	449580.7 6	1227189. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3700	-	-	-	449583.5 9	1227187. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3710	-	-	-	449585.2 8	1227190. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:338**

-	н3600	-	-	-	449595.0 5	1227185. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:338**

№ 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	67:18:3100101:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Западная, д.10
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) : 67:18:3100101:340**

**Зона № -**

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
-	н3720	-	-	-	450016.9 2	1227191. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3730	-	-	-	450024.4 5	1227205. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3740	-	-	-	450011.7 2	1227212. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3750	-	-	-	450004.4 5	1227198. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3720	-	-	-	450016.9 2	1227191. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:340**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Центральная, д.26
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) : 67:18:3100101:341**

**Зона № -**

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
-	н3760	-	-	-	449485.91	1227494.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3770	-	-	-	449486.66	1227495.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3780	-	-	-	449489.59	1227494.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3790	-	-	-	449493.10	1227500.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н3800	-	-	-	449495.67	1227499.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:341**

-	н3810	-	-	-	449498.3 1	1227504. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3820	-	-	-	449499.1 2	1227504. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3830	-	-	-	449501.6 3	1227509. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3840	-	-	-	449500.9 1	1227509. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3850	-	-	-	449502.2 5	1227512. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3860	-	-	-	449501.3 6	1227513. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3870	-	-	-	449502.3 1	1227514. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:341**

-	н3880	-	-	-	449498.0 9	1227517. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3890	-	-	-	449497.7 3	1227516. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3900	-	-	-	449493.4 0	1227518. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3910	-	-	-	449493.0 0	1227517. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3920	-	-	-	449488.2 3	1227520. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3930	-	-	-	449483.7 5	1227512. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н3940	-	-	-	449480.4 5	1227513. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:341**

-	н3950	-	-	-	449477.5 2	1227507. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3960	-	-	-	449476.9 1	1227507. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3970	-	-	-	449475.1 2	1227504. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3980	-	-	-	449479.5 2	1227502. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3990	-	-	-	449477.6 9	1227498. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н3760	-	-	-	449485.9 1	1227494. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:341**

№ 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	67:18:3100101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельсовет с.п.Пригорское, деревня Цыбульники, улица Южная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.1
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) : 67:18:3100101:342**

**Зона № -**

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
-	н4000	-	-	-	449354.51	1227216.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4010	-	-	-	449356.86	1227220.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4020	-	-	-	449359.17	1227218.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4030	-	-	-	449362.11	1227223.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4040	-	-	-	449359.68	1227225.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:342**

-	н4050	-	-	-	449362.2 6	1227229. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4060	-	-	-	449350.3 5	1227236. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4070	-	-	-	449341.8 5	1227224. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4000	-	-	-	449354.5 1	1227216. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:342**

№ 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	67:18:3100101:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельсовет с.п.Пригорское, деревня Цыбульники, улица Южная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.9
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) : 67:18:3100101:343**

**Зона № -**

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
-	н4080	-	-	-	449688.8 2	1227080. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4090	-	-	-	449694.5 0	1227092. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4100	-	-	-	449690.1 6	1227094. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4110	-	-	-	449691.1 1	1227096. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4120	-	-	-	449687.8 8	1227098. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:343**

-	н4130	-	-	-	449686.9 3	1227096. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4140	-	-	-	449680.8 6	1227098. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4150	-	-	-	449675.1 9	1227086. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4080	-	-	-	449688.8 2	1227080. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:343**

№ 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	67:18:3100101:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Смоленский, д Цыбульники, ул Западная, д 9
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) : 67:18:3100101:344**

**Зона № -**

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
-	н4160	-	-	-	449869.69	1227220.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4170	-	-	-	449871.36	1227223.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4180	-	-	-	449877.27	1227220.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4190	-	-	-	449882.32	1227229.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4200	-	-	-	449872.38	1227235.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:344**

-	н4210	-	-	-	449871.7 2	1227233. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4220	-	-	-	449867.6 4	1227236. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4230	-	-	-	449861.4 7	1227224. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4160	-	-	-	449869.6 9	1227220. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:344**

№ 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	67:18:3100101:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п. Пригорское, д.Цыбульники, ул.Центральная, д.20

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) : 67:18:3100101:346**

**Зона № -**

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
-	н4240	-	-	-	449479.65	1227027.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4250	-	-	-	449492.04	1227028.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4260	-	-	-	449490.56	1227044.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4270	-	-	-	449478.31	1227042.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4240	-	-	-	449479.65	1227027.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:346**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Зеленая, д.4
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) : 67:18:3100101:347**

**Зона № -**

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
-	н4280	-	-	-	449476.82	1226606.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4290	-	-	-	449489.18	1226599.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4300	-	-	-	449484.92	1226590.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4310	-	-	-	449472.12	1226597.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4280	-	-	-	449476.82	1226606.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:347**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Дорожная, д.5
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) : 67:18:3100101:348**

**Зона № -**

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
-	н4320	-	-	-	449904.06	1227138.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4330	-	-	-	449908.57	1227146.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4340	-	-	-	449921.78	1227138.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4350	-	-	-	449917.40	1227130.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4320	-	-	-	449904.06	1227138.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:348**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Центральная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Центральная, д.23
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) : 67:18:3100101:349**

**Зона № -**

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
-	н4360	-	-	-	449447.27	1227024.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4370	-	-	-	449443.78	1227052.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4380	-	-	-	449426.87	1227050.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4390	-	-	-	449427.87	1227042.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4400	-	-	-	449433.01	1227042.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:349**

-	н4410	-	-	-	449435.5 1	1227021. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4420	-	-	-	449440.5 1	1227022. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4430	-	-	-	449440.4 3	1227023. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4360	-	-	-	449447.2 7	1227024. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:349**

№ 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	67:18:3100101:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Зеленая, дом 4 А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Зеленая, д.4 А
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) : 67:18:3100101:373**

**Зона № -**

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
-	н4440	-	-	-	448721.88	1227935.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4450	-	-	-	448725.98	1227943.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4460	-	-	-	448718.06	1227947.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4470	-	-	-	448716.44	1227944.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4480	-	-	-	448713.76	1227946.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:373**

-	н4490	-	-	-	448711.8 8	1227943. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4500	-	-	-	448714.6 0	1227941. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4510	-	-	-	448713.9 4	1227940. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4440	-	-	-	448721.8 8	1227935. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:373**

№ 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	67:18:3100101:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Пригорское, улица Пляжная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, р-н. Смоленский, с. Пригорское, ул. Пляжная, д. 2
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) : 67:18:3100101:388**

Зона № -

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
-	н4520	-	-	-	449031.77	1227849.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4530	-	-	-	449039.22	1227846.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4540	-	-	-	449043.72	1227854.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4550	-	-	-	449036.22	1227858.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4520	-	-	-	449031.77	1227849.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:388**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:408
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Пригорское, улица Дорожная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Смоленский, с Пригорское, ул Дорожная, д 9
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) : 67:18:3100101:413**

**Зона № -**

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
-	н4560	-	-	-	449396.09	1226547.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4570	-	-	-	449401.84	1226558.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4580	-	-	-	449393.10	1226563.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4590	-	-	-	449387.43	1226551.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4560	-	-	-	449396.09	1226547.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:413**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	67:18:3100101:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Смоленский, д Цыбульники, ул Дорожная, д 4
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) : 67:18:3100101:427**

**Зона № -**

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
-	н4600	-	-	-	449365.44	1226477.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4610	-	-	-	449353.33	1226483.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4620	-	-	-	449360.78	1226498.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4630	-	-	-	449367.24	1226495.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4640	-	-	-	449363.44	1226487.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:427**

-	н4650	-	-	-	449369.5 9	1226484. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4600	-	-	-	449365.4 4	1226477. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:427**

№ 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	67:18:3100101:422
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д. Цыбульники, ул. Дорожная, д. 2
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) : 67:18:3100101:430**

**Зона № -**

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
-	н4660	-	-	-	449536.83	1226970.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4670	-	-	-	449547.03	1226971.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4680	-	-	-	449546.03	1226985.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4690	-	-	-	449543.12	1226984.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4700	-	-	-	449543.20	1226983.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:430**

-	н471О	-	-	-	449535.6 3	1226982. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10
-	н466О	-	-	-	449536.8 3	1226970. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:430**

№ 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	67:18:3100101:470
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Дорожная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, Пригорское сельское поселение, д. Цыбульники, ул. Дорожная, д. 11
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) : 67:18:3100101:451**

**Зона № -**

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
-	н4720	-	-	-	449437.65	1226854.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4730	-	-	-	449447.46	1226855.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4740	-	-	-	449445.29	1226869.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4750	-	-	-	449433.06	1226867.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4760	-	-	-	449433.95	1226861.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:451**

-	н4770	-	-	-	449436.0 7	1226862. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10
-	н4720	-	-	-	449437.6 5	1226854. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:451**

№ 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	67:18:3100101:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, д Цыбульники
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)  
объект незавершенного строительства**

**кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:297**

**Зона № -**

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
-	н4780	-	-	-	449734.88	1227166.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4790	-	-	-	449739.38	1227176.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4800	-	-	-	449728.05	1227181.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4810	-	-	-	449723.32	1227171.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4780	-	-	-	449734.88	1227166.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:297**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	67:18:3100101:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Западная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Западная, д.16
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) сооружение**  
**кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:356**

**Зона № -**

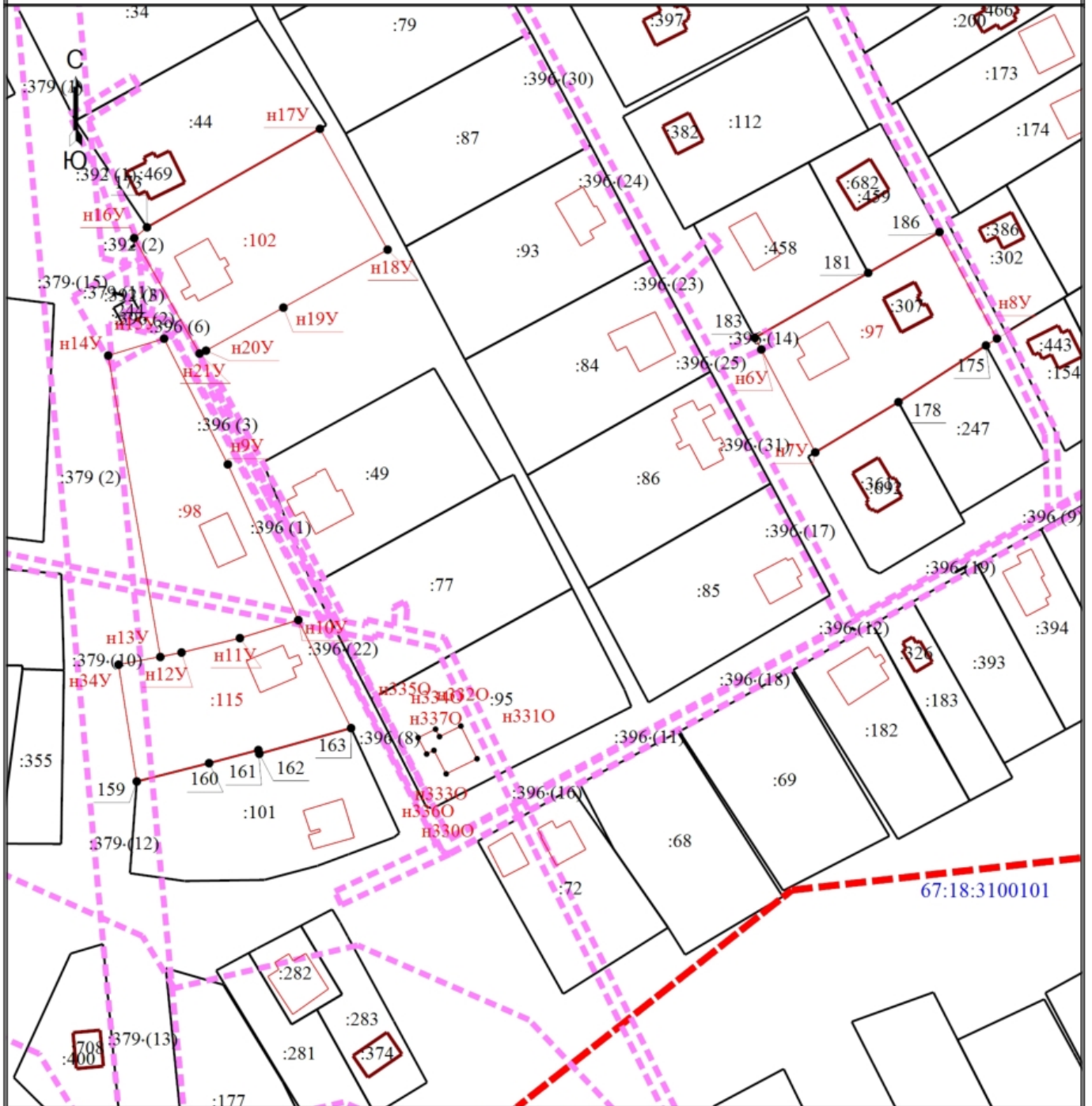
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4820	-	-	-	449397.9 2	1227290. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4830	-	-	-	449402.6 2	1227298. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4840	-	-	-	449392.1 4	1227303. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4850	-	-	-	449387.7 3	1227295. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
-	н4820	-	-	-	449397.9 2	1227290. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:18:3100101:356**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	67:18:3100101:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:18:3100101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Цыбульники, улица Южная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Смоленский район, д.Цыбульники, ул.Южная, д.7
6	Иные сведения	



## Схема границ земельных участков



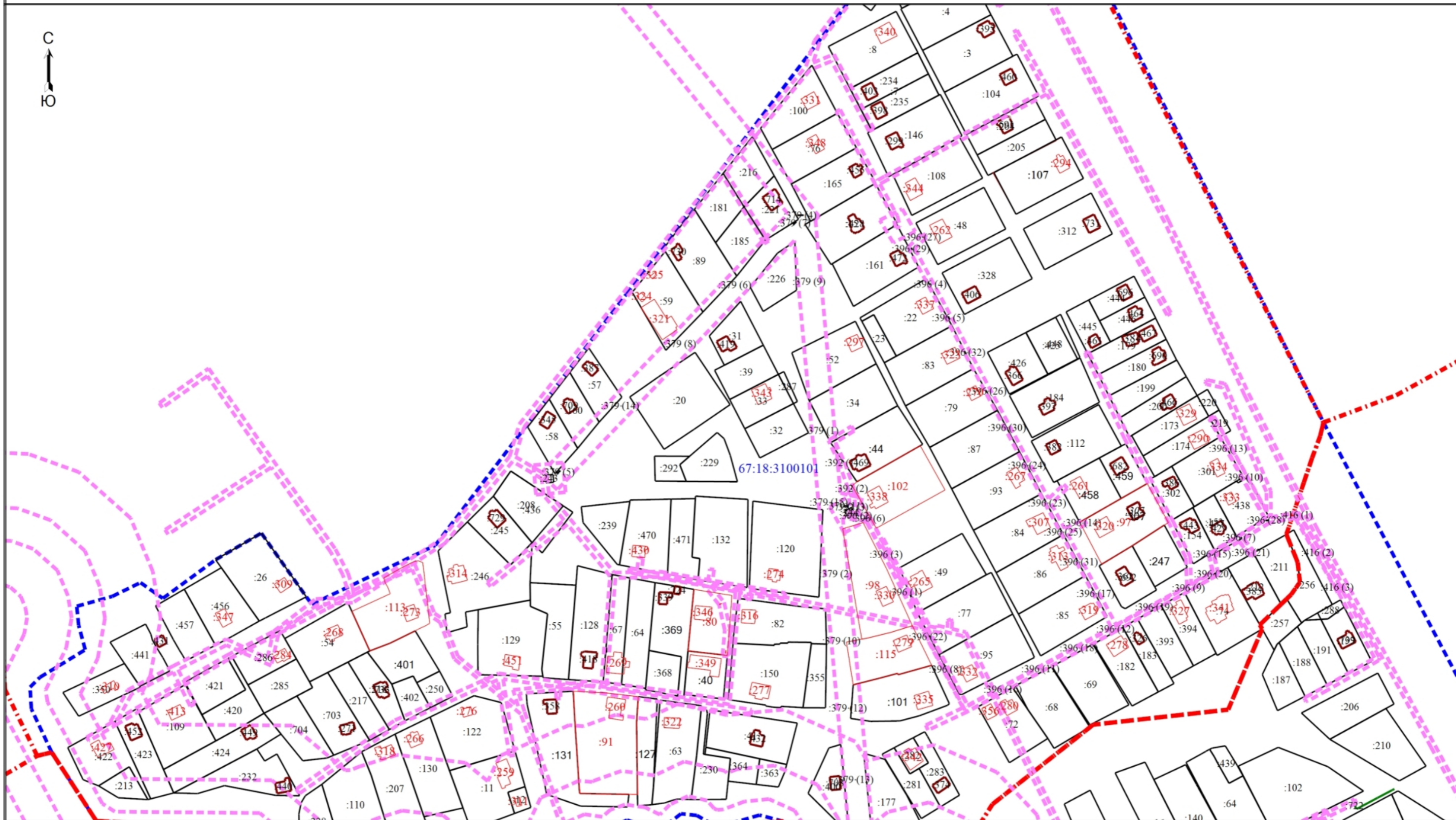
Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :271 - Кадастровый номер здания
- Граница земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница зоны с особыми условиями
- 67:18:3100101 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3400

Условные обозначения

1  
H1Y  
:10

- Вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Cadastral number of the land plot

## Схема границ земельных участков

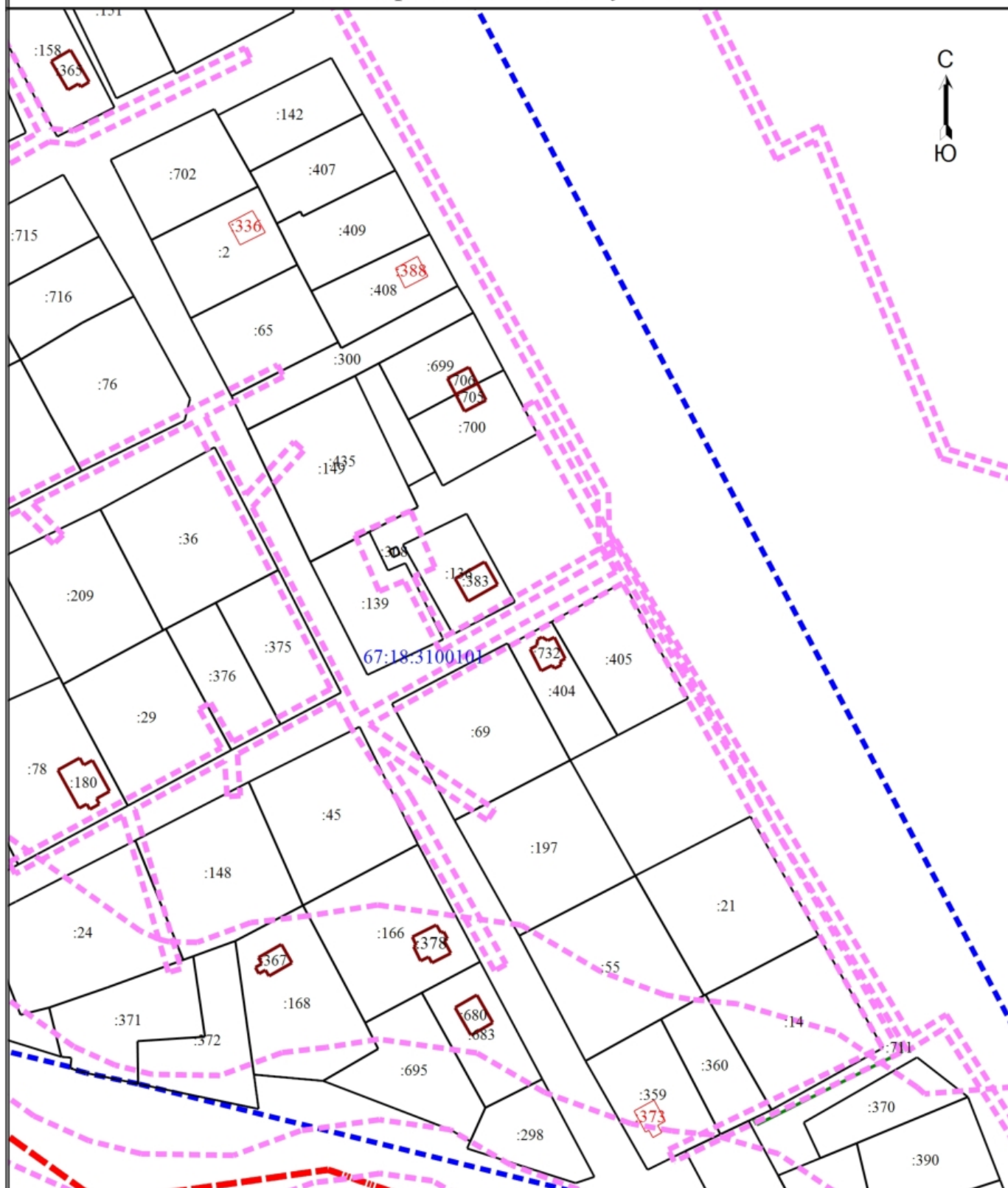
:379 (1)

- Обозначение контура земельного участка
- Граница земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вночь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

67:18:3100101



# Схема границ земельных участков





**Условные обозначения**

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура земельного участка
- Граница земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Граница кадастрового квартала

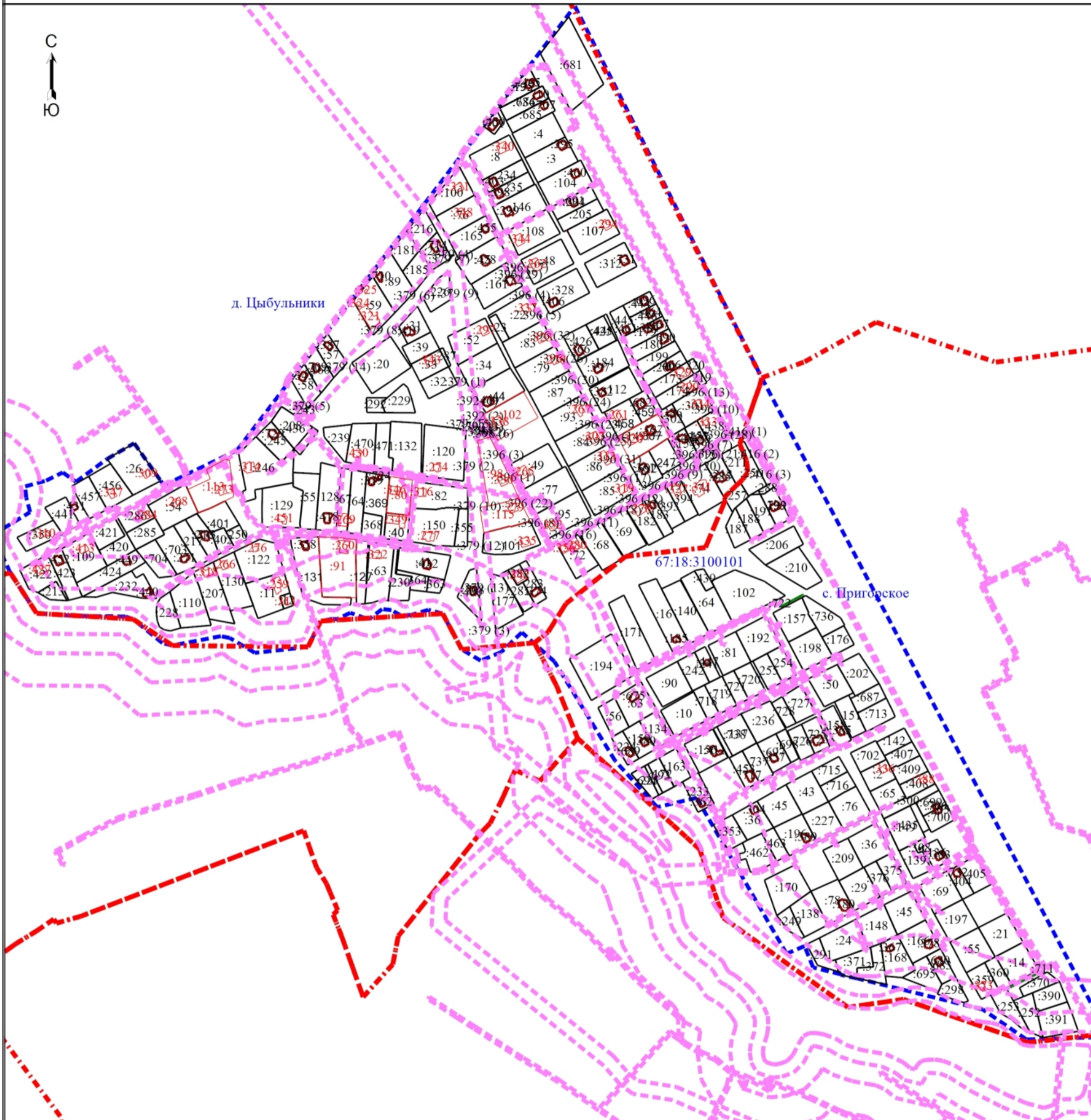
Масштаб 1:2100

## Схема границ земельных участков

-  - Граница населенного пункта
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 67:18:3100101 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков



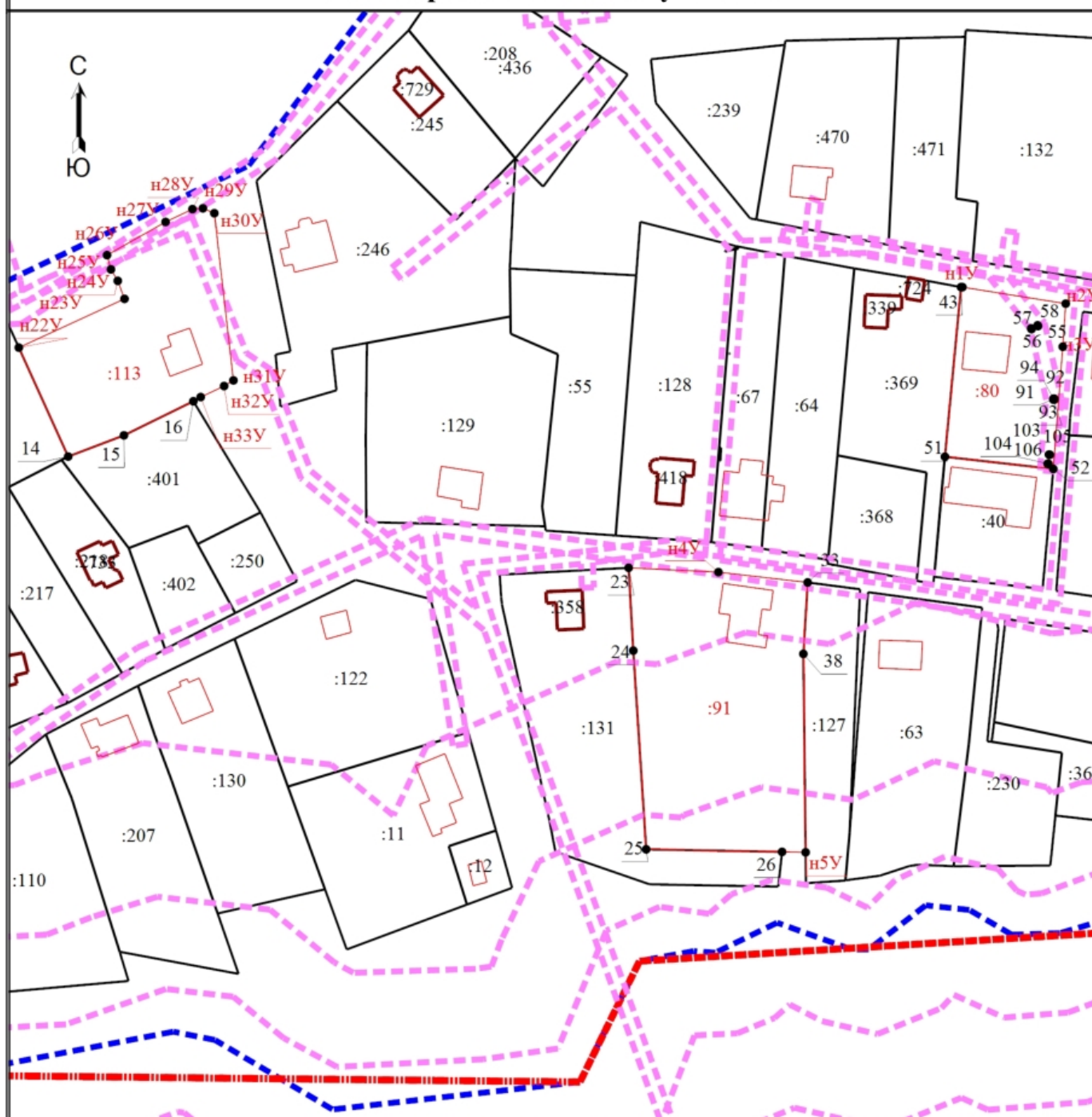
Масштаб 1:6300

## Условные обозначения

- - - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :271 - Кадастровый номер здания
- Граница земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница зоны с особыми условиями
- 67:18:3100101 - Номер кадастрового квартала
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки



## Схема границ земельных участков

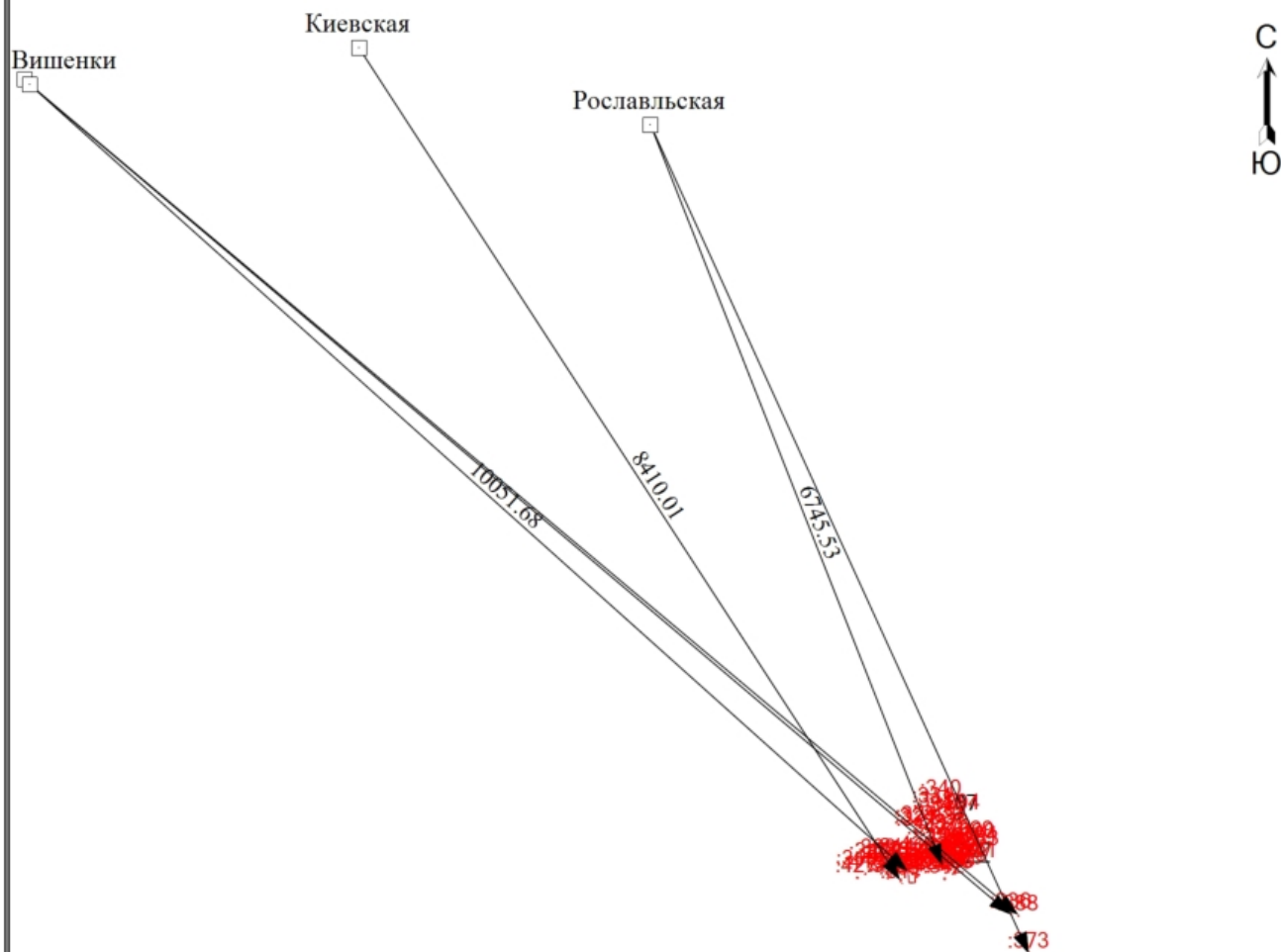


Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**






- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :271 - Кадастровый номер здания
- Граница земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница зоны с особыми условиями
- 67:18:3100101 - Номер кадастрового квартала

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:63400

## Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка