#### ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:18:3100101

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполяются 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 инженере

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

No /	Название пункта и тип знака	Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на "15" сентября 2021 г.		
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	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)	I	
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS заводской номер 10224291	53818-13 25.05.2022	№C-ΓCX/26-05-2021/66344978 от 26.05.2021
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS заводской номер NJ11802581	66126-16 25.05.2022	№C-ΓCX/26-05-2021/66344981 от 26.05.2021

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	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 : 67:18:3100101:66 (67:18:3100101:78, 67:18:3100101:75, 67:18:3100101:79, 67:18:3100101:78, 67:18:3100101:88, 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» как о ранее учтенных в случае отсутствия в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» как о ранее учтенных в случае отсутствия в соответствии с частью 9 статьи 69 предерального 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 соответствии с частью 9 статьи 69 предерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости с ведений о таки объектах недвижимости, с момента публикации извещения о начале комплексных кадастровых работ. В карта - план территории включены сведения о 7 земельный участках, сведения о границах, которых были уточены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ по граница

#### 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.

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	449506.76	1227027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н1У	-	-	449506.75	1227027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н2У	-	-	449501.29	1227062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}), Mt=0.10$
н3У	-	-	449487.04	1227061.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_{M-XK})2+(y_{M-YK}), Mt=0.10$
52	-	-	449446.57	1227058.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
51	-	-	449450.61	1227022.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум- ук), Mt=0.10
43	-	-	449506.76	1227027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_{M-XK})2+(y_{M-YK}), Mt=0.10$
					Метод		
56	-	-	449492.85	1227050.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}), Mt=0.10$
57	-	-	449493.11	1227050.68	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:80									
58	-	-	449494.12	1227052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$			
55	-	-	449493.86	1227053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм- yк), Mt=0.10			
56	-	-	449492.85	1227050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум- ук), Mt=0.10			
94	-	-	449469.82	1227058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$			
91	-	-	449469.81	1227058.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$			
92	-	-	449469.51	1227058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм- yк), Mt=0.10			
93	-	-	449469.52	1227058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм- yк), Mt=0.10			
94	-	-	449469.82	1227058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм- yк), Mt=0.10			
105	-	-	449448.30	1227056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$			
104	-	-	449448.26	1227056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм- yк), Mt=0.10			
103	-	-	449451.28	1227056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм- yк), Mt=0.10			
106	-	-	449451.32	1227056.60	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:80							
105	-	-	449448.30	1227056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_{M-XK})2+(y_{M-YK}), Mt=0.10$

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
43	н1У	0.46	-	-	
н1У	н2У	34.63	-	-	
н2У	нЗУ	14.28	-	-	
нЗУ	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	-	-	

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
2	3		
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		
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1980 \pm 16$		
	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	
8	Иные сведения	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	449413.85	1226917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10
н4У	-	-	449412.42	1226947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум ук), Mt=0.10
33	-	-	449409.00	1226976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10
38	-	-	449385.36	1226975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10
н5У	-	-	449319.68	1226976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10
26	-	-	449319.82	1226968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10
25	-	-	449320.66	1226923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум ук), Mt=0.10
24	-	-	449386.44	1226918.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10
23	-	-	449413.85	1226917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10

The state of the s								
Обозначение части границ		Описание прохождения части грании	Отметка о наличии земельног спора о местоположении грани земельного участка					
до т.			Self-cibilot o y fue i Ru					
2	3	4	5					
н4У	29.76	-	-					
33	29.75	-	-					
38	23.68	-	-					
н5У	65.68	-	-					
26	7.80	-	-					
25	45.00	-	-					
24	65.92	-	-					
23	27.45	-	-					
	до т.  2  H4У  33  38  H5У  26  25  24	и границ         Горизонтальное проложение (S), м           2         3           н4У         29.76           33         29.75           38         23.68           н5У         65.68           26         7.80           25         45.00           24         65.92	и границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ           2         3         4           н4У         29.76         -           33         29.75         -           38         23.68         -           н5У         65.68         -           26         7.80         -           25         45.00         -           24         65.92         -					

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5088 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5088
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	
8	Иные сведения	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	449564.11	1227381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н7У	-	-	449529.73	1227399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
178	-	-	449546.53	1227427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
175	-	-	449565.45	1227456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н8У	-	-	449567.74	1227460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм- yк), Mt=0.10
186	-	-	449603.37	1227441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
181	-	-	449589.72	1227417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
183	-	-	449568.01	1227379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н6У	-	-	449564.11	1227381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	inpositionie (8), in	части границ	земельного участка				
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	-	-				

№ 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)	<del>-</del>
	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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	449525.70	1227203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}), Mt=0.10$
н10У	-	-	449473.66	1227226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н11У	-	-	449467.62	1227207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н12У	-	-	449462.81	1227187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}), Mt=0.10$
н13У	-	-	449461.33	1227180.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}), Mt=0.10$
н14У	-	-	449562.09	1227163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н15У	-	-	449567.73	1227181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н9У	-	-	449525.70	1227203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$

е кадастровым помером от 10.5100101.70								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
от т.	до т.	<b>P</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	части границ	земельного участка				
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	-	-				

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3517 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3197
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	320
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	
8	Иные сведения	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	449601.34	1227171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
173	-	-	449604.95	1227176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н17У	-	-	449637.88	1227234.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н18У	-	-	449597.47	1227256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н19У	-	-	449578.11	1227221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н20У	-	-	449563.73	1227195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н21У	-	-	449562.76	1227193.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н16У	-	-	449601.34	1227171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$

	1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
от т.	до т.	проложение (в), м	части границ	земельного участка				
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	-	-				

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	300
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	
8	Иные сведения	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), <sub>M</sub>
1		3	4	3	<b>0</b> Метод	/	O
15	-	-	449457.69	1226750.33	опутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
14	-	-	449450.67	1226731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н22У	-	-	449486.74	1226715.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум- ук), Mt=0.10
н23У	-	-	449502.87	1226750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н24У	-	-	449508.84	1226748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум- ук), Mt=0.10
н25У	-	-	449512.62	1226746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н26У	-	-	449517.35	1226744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н27У	-	-	449528.33	1226764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н28У	-	-	449532.57	1226773.02	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3100101:113										
н29У	-	-	449532.85	1226776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$				
н30У	-	-	449531.23	1226780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$				
н31У	-	-	449475.89	1226786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$				
н32У	-	-	449474.01	1226783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$				
н33У	-	-	449470.36	1226775.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$				
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	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$				

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

№ 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
	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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3298 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3298} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	298
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	
8	Иные сведения	-

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

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м Ү	Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Мt),м 8
1		3	4	3	<b>0</b> Метод	/	8
н34У	-	-	449458.74	1227166.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум ук), Mt=0.10
н12У	-	-	449462.81	1227187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10
н11У	-	-	449467.62	1227207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), Mt=0.10
н10У	-	-	449473.66	1227226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
163	-	-	449437.54	1227244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
162	-	-	449428.96	1227213.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум ук), Mt=0.10
161	-	-	449430.20	1227213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум ук), Mt=0.10
160	-	-	449425.82	1227196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум ук), Mt=0.10
159	-	-	449419.70	1227172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум ук), 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	$Mt = v(x_{M-XK})2+(y_{M-YK}), Mt=0.10$			

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное прохожновия спора о мог		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
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	-	-

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	2632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	
8	Иные сведения	-

### 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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449919.54	1227362.85	449919.06	1227363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
2	449881.62	1227382.90	449881.62	1227382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
3	449848.96	1227321.34	449848.96	1227321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
4	449886.89	1227301.20	449886.68	1227300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
1	449919.54	1227362.85	449919.06	1227363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$

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

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3000 ± 19							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3000} = 19$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	67:18:3100101:294							
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

		Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы,	
Hausan	Номера характер				_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н35О	-	-	-	449335.5	1226848. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н36О	-	-	-	449336.7 7	1226851. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н37О	-	-	-	449348.3	1226846. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10
-	н38О	-	-	-	449352.3	1226856. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н39О	-	-	-	449337.5	1226862. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) 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

-	н40О	-	-	-	449335.7 7	1226858. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н41О	-	-	-	449329.4 8	1226860. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н42О	-	-	-	449327.4 7	1226855. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н43О	-	-	-	449326.1 1	1226855. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10
,	н44О	-	-	-	449324.9 4	1226852. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10
-	н35О	-	-	-	449335.5 4	1226848. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), 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 11A
	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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н45О	-	-	-	449398.8 1	1226947. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н46О	-	-	-	449408.6 9	1226948. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ , $Mt=0.10$
-	н47О	-	-	-	449406.3	1226965. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н48О	-	-	-	449399.8 7	1226964. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н49О	-	-	-	449400.1 6	1226961. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 67:18:3100101:260

-	н50О	-	-	-	449391.7 0	1226960. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н51О	-	-	-	449391.4 0	1226963. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),$ Mt=0.10
-	н52О	-	-	-	449387.3	1226962. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),$ Mt=0.10
-	н53О	-	-	-	449389.3 1	1226949. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),$ Mt=0.10
-	н54О	-	-	-	449398.3 1	1226951. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),$ Mt=0.10
-	н45О	-	-	-	449398.8 1	1226947. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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

	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
		Коорди	Координаты, м			инаты,		Метод	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура		X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н55О	-	-	-	449604.9 8	1227370. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н56О	-	-	-	449609.8 9	1227379. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н57О	-	-	-	449595.7 1	1227387. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н58О	-	-	-	449590.4 8	1227379. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10
-	н55О	-	-	-	449604.9 8	1227370. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 67:18:3100101:261

№ 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	67:18:3100101:458
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

	Номера характер ных точек контура	Суще	ствующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы,
		Координаты, м			Коорді	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура		X	Y	R,	X	Y	R,	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н59О	-	-	-	449838.8	1227242. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н60О	-	-	-	449844.6	1227254. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н61О	-	-	-	449828.3	1227263. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н62О	-	-	-	449821.9	1227251. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н59О	-	-	-	449838.8	1227242. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ), Mt=0.10

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

№ 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	67:18:3100101:48			
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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н63О	-	-	-	449513.6 2	1227222. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н64О	-	-	-	449515.4	1227226. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н65О	-	-	-	449518.2 4	1227224. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н66О	-	-	-	449522.2 6	1227232. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н67О	-	-	-	449522.7	1227232. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 67:18:3100101:265

-	н68О	-	-	-	449524.2 9	1227235. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н69О	-	-	-	449516.5 9	1227239. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ $Mt=0.10$
-	н70О	-	-	-	449517.3	1227241. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н71О	-	-	-	449509.1 4	1227245. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ $Mt=0.10$
-	н72О	-	-	-	449502.3 7	1227232. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н73О	-	-	-	449509.8 9	1227228. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н74О	-	-	-	449508.3 7	1227225. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 67:18:3100101:265

-	н63О	-	-	-	449513.6	1227222. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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): 67:18:3100101:265

№ 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			

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

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	R, ния координа	ния координа	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н75О	-	-	-	449372.7	1226764. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н76О	-	-	-	449374.6 7	1226769. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н77О	-	-	-	449376.0 8	1226768. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н78О	-	-	-	449377.0 9	1226771. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н79О	-	-	-	449375.8 6	1226771. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

<u> </u>							_			
-	н80О	-	-	-	449377.3	1226775. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н81О	-	-	-	449366.4 7	1226779. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н82О	-	-	-	449362.2	1226769. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н75О	-	-	-	449372.7	1226764. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIV	ых чек	ния координа	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н83О	-	-	-	449613.0 6	1227312. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ $Mt=0.10$
-	н84О	-	-	-	449618.4 9	1227321. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н85О	-	-	-	449611.7	1227325. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н86О	-	-	-	449612.1 6	1227326. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10
-	н87О	-	-	-	449606.7 0	1227329. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

1										
-	н88О	-	-	-	449603.7 1	1227324. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н89О	-	-	-	449601.3 2	1227325. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н90О	-	-	-	449598.7 5	1227321. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н83О	-	-	-	449613.0 6	1227312. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для расчета средней
	Номера	Координаты, м			Координаты,				квадратическая	
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н91О	-	-	-	449465.4 8	1226690. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н92О	-	-	-	449467.6 5	1226695. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н93О	-	-	-	449470.7 5	1226693. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н94О	-	-	-	449474.5 8	1226702. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н95О	-	-	-	449469.1	1226705. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ), Mt=0.10

-	н96О	-	-	-	449468.6 8	1226704. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),$ Mt=0.10
-	н97О	-	-	-	449464.6 8	1226706. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н98О	-	-	-	449461.6	1226699. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н99О	-	-	-	449460.0	1226699. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н100О	-	-	-	449458.5 9	1226696. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н101О	-	-	-	449461.9 0	1226694. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н102О	-	-	-	449461.0 2	1226692. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н91О	-	-	-	449465.4 8	1226690. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	-----	--

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	ных	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н103О	-	-	-	449431.0	1226947. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ $Mt=0.10$
-	н104О	-	-	-	449445.9	1226949. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10
-	н105О	-	-	-	449445.3	1226954. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н106О	-	-	-	449449.8 4	1226954. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ), Mt=0.10
-	н107О	-	-	-	449449.1 1	1226962. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н108О	-	-	-	449444.6 2	1226961. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н109О	-	-	-	449444.1	1226965. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н110О	-	-	-	449441.5 4	1226965. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н111О	-	-	-	449441.0	1226969. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н112О	-	-	-	449435.6	1226968. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н113О	-	-	-	449436.0 8	1226964. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н114О	-	-	-	449429.4 6	1226963. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н103О	-	-	-	449431.0	1226947. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K),$ Mt = 0.10
---	-------	---	---	---	----------	----------------	---	--	-----	--

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:270

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорді	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	Х	Y	R, M	X	Y	R,	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н115О	-	-	-	449688.0	1227276. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н116О	-	-	-	449678.9	1227280. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
_	н117О	-	-	-	449683.2	1227289. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н118О	-	-	-	449692.7	1227284. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н115О	-	-	-	449688.0 8	1227276. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н119О	-	-	-	449477.2 1	1226765. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н120О	-	-	-	449485.9	1226762. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н121О	-	-	-	449487.1	1226765. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н122О	-	-	-	449490.6 4	1226764. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н123О	-	-	-	449493.1 9	1226772. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10

-	н124О	-	-	-	449481.2 6	1226776. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н119О	-	-	-	449477.2 1	1226765. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),$ $Mt=0.10$

№ 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	

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

		Суще	ствующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н125О	-	-	-	449516.3	1227094. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н126О	-	-	-	449525.7	1227096. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н127О	-	-	-	449524.8	1227104. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н128О	-	-	-	449523.3	1227104. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н129О	-	-	-	449523.0 6	1227106. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н130О	-	-	-	449514.8	1227105. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н131О	-	-	-	449515.2 1	1227103. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н132О	-	-	-	449513.4 6	1227103. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10
-	н133О	-	-	-	449513.9 4	1227098. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н134О	-	-	-	449515.7 0	1227099. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н125О	-	-	-	449516.3	1227094. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:276

	Номера характер ных точек контура	Суще	ствующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы,
		Координаты, м			Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура		Х	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н135О	-	-	-	449390.2 1	1226817. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н136О	-	-	-	449397.5	1226815. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
_	н137О	-	-	-	449399.8	1226823. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н138О	-	-	-	449392.5 4	1226825. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н135О	-	-	-	449390.2	1226817. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум-ук), Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:122
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	

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

		Суще	ествующи	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,	
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н139О	-	-	-	449411.0 4	1227077. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н140О	-	-	-	449422.0 4	1227080. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н141О	-	-	-	449418.6	1227097. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н142О	-	-	-	449406.9 1	1227095. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н143О	-	-	-	449407.9	1227090. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10

L										
-	н144О	-	-	-	449406.2 1	1227089. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н145О	-	-	-	449407.4	1227083. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н146О	-	-	-	449409.6 6	1227083. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10
-	н139О	-	-	-	449411.0 4	1227077. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10

№ 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	

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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н147О	-	-	-	449464.6 9	1227417. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н148О	-	-	-	449461.0	1227419. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н149О	-	-	-	449462.2 6	1227421. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н150О	-	-	-	449459.7 5	1227423. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н151О	-	-	-	449458.6 8	1227421. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

L										
-	н152О	-	-	-	449454.0	1227424. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н153О	-	-	-	449445.2	1227410. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н154О	-	-	-	449456.3	1227403. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10
-	н147О	-	-	-	449464.6 9	1227417. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10

№ 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	

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

	Номера характер ных точек контура	Суще	ствующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы,
		Координаты, м			Коорді	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура		Х	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н155О	-	-	-	449460.0 7	1227209. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н156О	-	-	-	449465.2 7	1227221. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н157О	-	-	-	449460.7 8	1227223. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н158О	-	-	-	449462.0	1227226. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н159О	-	-	-	449459.0 1	1227228. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ), Mt=0.10

1										
-	н160О	-	-	-	449457.7	1227224. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н161О	-	-	-	449454.5	1227226. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум-ук), Mt=0.10
-	н162О	-	-	-	449449.3 9	1227214. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н155О	-	-	-	449460.0 7	1227209. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

	Номера характер	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер контура		Координаты, м			_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н163О	-	-	-	449391.6 0	1227313. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н164О	-	-	-	449401.1 4	1227307. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н165О	-	-	-	449401.3	1227308. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10
-	н166О	-	-	-	449403.8 6	1227306. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н167О	-	-	-	449406.5 7	1227311. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10

<u> </u>										_
-	н168О	-	-	-	449404.1	1227313. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н169О	-	-	-	449406.5 7	1227317. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н170О	-	-	-	449396.9 9	1227322. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н163О	-	-	-	449391.6 0	1227313. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Координаты, м			Координаты,			Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н171О	-	-	-	449445.6 5	1226643. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н172О	-	-	-	449448.4 5	1226649. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н173О	-	-	-	449449.7	1226648. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н174О	-	-	-	449453.0 4	1226654. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н175О	-	-	-	449444.4 1	1226659. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	- н176О	ı1760 -		_	449440.9	1226653. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
								измерений (определе ний)		
-	н177О	-	-	-	449442.2 4	1226652. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н178О	-	-	-	449439.5 1	1226647. 51	ı	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н171О	-	-	-	449445.6	1226643. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
II	Номера характер	Координаты, м			_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н179О	-	-	-	449645.9	1227478. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н180О	-	-	-	449652.5 5	1227491. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н181О	-	-	-	449645.9	1227495. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10
-	н182О	-	-	-	449646.8	1227496. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н183О	-	-	-	449643.4 1	1227498. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10

1										
-	н184О	-	-	-	449642.5	1227496. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н185О	-	-	-	449641.0 8	1227497. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н186О	-	-	-	449634.4 4	1227483. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н179О	-	-	-	449645.9	1227478. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	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	
6	Иные сведения	Восточная, д. 3

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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н187О	-	-	-	449891.2 4	1227370. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ . Mt=0.10
-	н188О	-	-	-	449902.6 8	1227364. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ $Mt=0.10$
-	н189О	-	-	-	449901.3	1227361. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ , $Mt=0.10$
-	н190О	-	-	-	449903.5 9	1227360. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ . Mt=0.10
-	н191О	-	-	-	449903.3	1227359. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н192О	-	-	-	449903.1	1227358. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н193О	-	-	-	449902.2 4	1227358. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н194О	-	-	-	449900.0 1	1227359. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н195О	-	-	-	449897.7 7	1227355. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н196О	-	-	-	449886.3	1227361. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н187О	-	-	-	449891.2 4	1227370. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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, Смоленска область, район Смоленский, дерев Цыбульники, улица Восточная, дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская обл, р-н Смоленский, Цыбульники, ул Восточная, д 9
6	Иные сведения	

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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н197О	-	-	-	449569.3	1227330. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н198О	-	-	-	449576.7 2	1227346. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н199О	-	-	-	449563.0	1227352. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н200О	-	-	-	449556.6 8	1227340. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н201О	-	-	-	449565.1 4	1227336. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н202О	-	-	-	449563.6 1	1227333. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н197О	-	-	-	449569.3 8	1227330. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:309

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н203О	-	-	-	449503.5 4	1226650. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н204О	-	-	-	449511.5 4	1226644. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н205О	-	-	-	449517.7 5	1226654. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н206О	-	-	-	449509.6 5	1226659. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н203О	-	-	-	449503.5	1226650. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты. м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	контура	Х	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н207О	-	-	-	449411.7	1226489. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н208О	-	-	-	449416.2 0	1226497. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н209О	-	-	-	449416.7 2	1226498. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н210О	-	-	-	449414.4 4	1226499. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н211О	-	-	-	449416.2 7	1226502. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ), Mt=0.10

-	н212О	-	-	-	449423.5 9	1226498. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н213О	-	-	-	449416.7 2	1226486. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н207О	-	-	-	449411.7	1226489. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:311

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н214О	-	-	-	449315.6 1	1226864. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ $Mt=0.10$
-	н215О	-	-	-	449316.8 1	1226868. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н216О	-	-	-	449309.7 9	1226870. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н217О	-	-	-	449308.6 4	1226865. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н214О	-	-	-	449315.6 1	1226864. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:12
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	

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

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н218О	-	-	-	449523.8	1227362. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н219О	-	-	-	449527.4 4	1227369. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н220О	-	-	-	449530.7	1227367. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н221О	-	-	-	449531.8 9	1227369. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н222О	-	-	-	449534.7 5	1227367. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н223О	-	-	-	449533.6 1	1227365. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н224О	-	-	-	449540.5 4	1227361. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н225О	-	-	-	449542.8 4	1227366. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н226О	-	-	-	449545.8 1	1227364. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н227О	-	-	-	449543.7 1	1227360. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
,	н228О	-	-	-	449547.1	1227358. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н229О	-	-	-	449543.9	1227352. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н230О	-	-	-	449541.6 0	1227353. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н231О	-	-	-	449540.6 7	1227351. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н232О	-	-	-	449533.5	1227355. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н233О	1	-	-	449532.5	1227353. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н234О	·	-	-	449530.6	1227354. 14	ı	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н235О	-	-	-	449532.4 1	1227357. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н218О	-	-	-	449523.8 8	1227362. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорді	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н236О	-	-	-	449511.6 8	1226806. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н237О	-	-	-	449514.2 8	1226806. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н238О	-	-	-	449513.7 9	1226803. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н239О	-	-	-	449519.2 8	1226802. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н240О	-	-	-	449519.9	1226805. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум-ук), Mt=0.10

-	н241О	-	-	-	449525.3	1226803. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н242О	-	-	-	449526.5 6	1226808. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н243О	-	-	-	449527.8 9	1226808. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н244О	-	-	-	449529.0 7	1226808. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н245О	-	-	-	449529.7 8	1226811. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н246О	-	-	-	449529.0	1226812. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н247О	-	-	-	449527.7 4	1226812. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н248О	-	-	-	449528.9	1226817. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н249О	-	-	-	449515.1	1226820. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н236О	-	-	-	449511.6 8	1226806. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:316

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорді	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	Х	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н250О	-	-	-	449487.8 9	1227084. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н251О	-	-	-	449475.6 6	1227083. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н252О	-	-	-	449476.3	1227070. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н253О	-	-	-	449488.3	1227071. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н250О	-	-	-	449487.8 9	1227084. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум-ук), Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:82
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	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIX	X	X Y M X Y M координа ко- хар: точк	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н254О	-	-	-	449362.0	1226736. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н255О	-	-	-	449364.1 0	1226741. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н256О	-	-	-	449361.5 4	1226742. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук) Mt=0.10
-	н257О	-	-	-	449365.1 9	1226751. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н258О	-	-	-	449355.8 4	1226755. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук) Mt=0.10

-	н259О	-	-	-	449351.2	1226743. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н260О	-	-	-	449351.7 7	1226742. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н261О	-	-	-	449351.3	1226741. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н262О	1	-	-	449352.9 4	1226741. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н263О	-	-	-	449353.4	1226742. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н264О	-	-	-	449354.8 6	1226741. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н265О	-	-	-	449354.0 0	1226739. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н254О	-	-	-	449362.0	1226736. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
---	-------	---	---	---	----------	----------------	---	--	-----	--

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н266О	-	-	-	449488.7	1227379. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н267О	-	-	-	449494.4 0	1227389. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н268О	-	-	-	449493.5	1227390. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10
-	н269О	-	-	-	449494.4 4	1227391. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н270О	-	-	-	449488.7 9	1227395. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10

4										
-	н271О	-	-	-	449487.9 0	1227393. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н272О	-	-	-	449484.8 7	1227395. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н273О	-	-	-	449478.9 7	1227384. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н266О	-	-	-	449488.7	1227379. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н274О	-	-	-	449560.8	1227393. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н275О	-	-	-	449562.1 9	1227396. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н276О	-	-	-	449567.2 4	1227393. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук) Mt=0.10
-	н277О	-	-	-	449573.4 6	1227403. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н278О	-	-	-	449561.0 7	1227410. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10

-	н279О	-	-	-	449553.8	1227397. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н274О	-	-	-	449560.8	1227393. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

Номер		Сущ	ествующи	Уточненные			Метод определе	Средняя квадратическая погрешность	Формулы,	
	Номера характер	Координаты, м			Координаты м					примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н280О	-	-	-	449763.8 9	1226979. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н281О	-	-	-	449771.4 8	1226991. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н282О	-	-	-	449753.4	1227002. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н283О	-	-	-	449756.1 7	1227006. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н284О	-	-	-	449746.7 8	1227012. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

L										
-	н285О	-	-	-	449745.6 5	1227010. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н286О	-	-	-	449743.6 7	1227012. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н287О	-	-	-	449734.3 7	1226998. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н280О	-	-	-	449763.8 9	1226979. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:322

	Номера характер ных точек контура	Суще	ствующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
		Координаты, м			Координаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней	
Номер контура		X	Y	R, M	X	Y	R,	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н288О	-	-	-	449380.6 4	1227000. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н289О	-	-	-	449389.9	1227000. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K),$ Mt = 0.10
-	н290О	-	-	-	449389.4 4	1227014. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н291О	-	-	-	449380.0	1227014. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н288О	-	-	-	449380.6	1227000. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(ум-ук), Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:323

Номер контура	Номера	Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
		Координаты, м			Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н292О	-	-	-	449712.0 4	1227258. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ $Mt=0.10$
-	н293О	-	-	-	449717.8 0	1227270. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н294О	-	-	-	449727.7 1	1227265. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н295О	-	-	-	449721.8 8	1227253. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н292О	-	-	-	449712.0 4	1227258. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:324

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
	Номера	Коорди	Координаты, м			инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н296О	-	-	-	449768.9	1226980. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н297О	-	-	-	449772.6	1226984. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н298О	-	-	-	449777.5 4	1226979. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н299О	-	-	-	449773.9	1226975. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н296О	-	-	-	449768.9 5	1226980. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:325

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
Harran	Номера характер	Координаты, м			_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н300О	-	-	-	449792.3 7	1226987. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н301О	-	-	-	449789.9 1	1226989. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н302О	-	-	-	449793.4	1226993. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10
-	н303О	-	-	-	449795.9	1226991. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н300О	-	-	-	449792.3 7	1226987. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Сущ	ествующи	ıe	Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	1 vacon vyvyva	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н304О	-	-	-	449489.7 1	1227462. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н305О	-	-	-	449492.7 9	1227468. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н306О	-	-	-	449495.1	1227467. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н307О	-	-	-	449497.4 9	1227471. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н308О	-	-	-	449488.5 9	1227476. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н309О	-	-	-	449487.9 8	1227475. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н310О	-	-	-	449481.7 9	1227478. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н311О	-	-	-	449480.8	1227476. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н312О	-	-	-	449478.8 7	1227477. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н313О	-	-	-	449474.9 5	1227470. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н304О	-	-	-	449489.7 1	1227462. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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)	-

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.3  Иные сведения	3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3100101:394
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Мезавершенного строительства  Смоленская область, район Смоленский район, с.п.Пригорское, деревня Цыбульники, улица Южная, дом 3  Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.3	4	пределах которого (которых) расположено здание,	67:18:3100101
незавершенного строительства  Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.3	5		область, район Смоленский, сельсовет с.п.Пригорское, деревня
Дополнительные сведения о местоположении район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.3			-
6 Иные сведения		Дополнительные сведения о местоположении	район, с.п.Пригорское,
	6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:329

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	Координаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	IIIIV	Х	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н314О	1	-	-	449670.1 4	1227467. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),$ $Mt=0.10$
-	н315О	-	-	-	449656.2 1	1227474. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н316О	-	-	-	449662.2 1	1227486. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н317О	-	-	-	449676.0 9	1227479. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н314О	-	-	-	449670.1 4	1227467. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:330

		Сущ	ествующи	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер	Коорди	Координаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	1 MAGON WAYARA	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н318О	-	-	-	449509.5 8	1227203. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н319О	-	-	-	449495.4	1227209. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н320О	-	-	-	449491.2	1227199. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н321О	-	-	-	449505.2 5	1227193. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н318О	-	-	-	449509.5 8	1227203. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:98
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:331

		Сущ	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н322О	-	-	-	449960.8 5	1227137. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н323О	-	-	-	449950.3	1227142. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н324О	-	-	-	449944.0 5	1227130. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н325О	-	-	-	449954.1 2	1227125. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н322О	-	-	-	449960.8	1227137. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:100
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:333

		Сущ	ествующи	ie	Уто	чненные	:		Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м		1	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н326О	-	-	-	449592.1 4	1227510. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н327О	-	-	-	449595.7	1227517. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н328О	-	-	-	449587.1	1227522. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н329О	-	-	-	449583.5	1227515. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н326О	-	-	-	449592.1 4	1227510. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	
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	-

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

		Суще	ествующи	ıe	Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330О	-	-	-	449422.2 5	1227276. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н331О	-	-	-	449427.2 8	1227286. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н332О	-	-	-	449438.2	1227281. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н333О	-	-	-	449434.7 0	1227273. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н334О	-	-	-	449437.1 9	1227272. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

L										
-	н335О	-	-	-	449434.3 4	1227266. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н336О	-	-	-	449428.8 8	1227269. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н337О	-	-	-	449430.1	1227272. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н330О	-	-	-	449422.2 5	1227276. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:334

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	м координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н338О	-	-	-	449622.3	1227497. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н339О	-	-	-	449626.2 8	1227505. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н340О	-	-	-	449612.8	1227512. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н341О	-	-	-	449609.2 9	1227504. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н338О	-	-	-	449622.3	1227497. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:301
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	

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

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R,	м координа Т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н342О	-	-	-	449409.9 5	1227228. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н343О	-	-	-	449413.9	1227241. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ , $Mt=0.10$
-	н344О	-	-	-	449400.9 4	1227245. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н345О	-	-	-	449397.1 0	1227231. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н346О	-	-	-	449401.7 7	1227230. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

L										
-	н347О	-	-	-	449402.9 7	1227234. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н348О	-	-	-	449403.8 7	1227233. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н349О	-	-	-	449402.9 1	1227230. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н342О	-	-	-	449409.9 5	1227228. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:336

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н350О	-	-	-	449052.7	1227797. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н351О	-	-	-	449060.9	1227792. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н352О	-	-	-	449056.2	1227783. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н353О	-	-	-	449048.0	1227787. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н350О	-	-	-	449052.7 0	1227797. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:2
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	

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

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н354О	-	-	-	449768.8	1227230. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н355О	-	-	-	449773.5 1	1227238. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н356О	-	-	-	449766.4 7	1227242. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н357О	-	-	-	449767.2 9	1227244. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н358О	-	-	-	449763.0	1227246. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н359О	-	-	-	449757.6	1227236. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н354О	-	-	-	449768.8 1	1227230. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	у координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н360О	-	-	-	449595.0 5	1227185. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н361О	-	-	-	449601.2 8	1227196. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н362О	-	-	-	449594.0	1227200. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н363О	-	-	-	449594.8 9	1227202. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н364О	-	-	-	449592.3	1227203. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н365О	-	-	-	449591.4 5	1227202. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н366О	-	-	-	449586.5 1	1227204. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н367О	-	-	-	449580.3	1227193. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н368О	-	-	-	449582.4 6	1227192. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н369О	-	-	-	449580.7	1227189. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н370О	-	-	-	449583.5 9	1227187. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н371О	-	-	-	449585.2 8	1227190. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н360О	-	-	-	449595.0	1227185. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
---	-------	---	---	---	----------	----------------	---	--	-----	--

№ 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	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:340

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер ных					инаты, и		Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	координа т	_	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н372О	-	-	-	450016.9 2	1227191. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н373О	-	-	-	450024.4 5	1227205. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н374О	-	-	-	450011.7	1227212. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н375О	-	-	-	450004.4 5	1227198. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н372О	-	-	-	450016.9 2	1227191. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:8
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	

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

	Номера характер	Сущ	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер		Координаты, м			Координаты, м			Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н376О	-	-	-	449485.9 1	1227494. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н377О	-	-	-	449486.6 6	1227495. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н378О	-	-	-	449489.5 9	1227494. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н379О	-	-	-	449493.1 0	1227500. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н380О	-	-	-	449495.6 7	1227499. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н381О	-	-	-	449498.3 1	1227504. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н382О	-	-	-	449499.1	1227504. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н383О	-	-	-	449501.6	1227509. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н384О	-	-	-	449500.9 1	1227509. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н385О	-	-	-	449502.2	1227512. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н386О	-	-	-	449501.3 6	1227513. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н387О	-	-	-	449502.3	1227514. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н388О	-	-	-	449498.0 9	1227517. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н389О	-	-	-	449497.7	1227516. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н390О	-	-	-	449493.4	1227518. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н391О	-	-	-	449493.0	1227517. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н392О	-	-	-	449488.2	1227520. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н393О	-	-	-	449483.7 5	1227512. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н394О	-	-	-	449480.4 5	1227513. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н395О	-	-	-	449477.5	1227507. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н396О	-	-	-	449476.9 1	1227507. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н397О	-	-	-	449475.1 2	1227504. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н398О	-	-	-	449479.5 2	1227502. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н399О	-	-	-	449477.6 9	1227498. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н376О	-	-	-	449485.9 1	1227494. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk), Mt=0.10

№ 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)	-

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Смоленская область, район Смоленский район, с.п.Пригорское, деревня Цыбульники, улица Южная, дом 1  Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.1	3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3100101:74
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Смоленская область, Смоленский район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.1	4	пределах которого (которых) расположено здание,	67:18:3100101
незавершенного строительства  Смоленская область, Смоленский Дополнительные сведения о местоположении  район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.1	5		область, район Смоленский, сельсовет с.п.Пригорское, деревня
Дополнительные сведения о местоположении район, с.п.Пригорское, д.Цыбульники, ул.Южная, д.1			-
6 Иные сведения		Дополнительные сведения о местоположении	район, с.п.Пригорское,
	6	Иные сведения	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уточненные			Средняя	Формулы,	
***	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400О	-	-	-	449354.5	1227216. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н401О	-	-	-	449356.8	1227220. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ , $Mt=0.10$
-	н402О	-	-	-	449359.1 7	1227218. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н403О	-	-	-	449362.1 1	1227223. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ . Mt=0.10
-	н404О	-	-	-	449359.6 8	1227225. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

L										
-	н405О	-	-	-	449362.2 6	1227229. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н406О	-	-	-	449350.3 5	1227236. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н407О	-	-	-	449341.8 5	1227224. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н400О	-	-	-	449354.5 1	1227216. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук), Mt=0.10

№ 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	
		-

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер ных	Координаты, м			1	инаты, и		Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	координа т	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н408О	-	-	-	449688.8	1227080. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н409О	-	-	-	449694.5	1227092. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н410О	-	-	-	449690.1 6	1227094. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н411О	-	-	-	449691.1 1	1227096. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н412О	-	-	-	449687.8 8	1227098. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10

1										
-	н413О	-	-	-	449686.9	1227096. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н414О	-	-	-	449680.8 6	1227098. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н415О	-	-	-	449675.1 9	1227086. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н408О	-	-	-	449688.8	1227080. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ie	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Координаты, м				инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н416О	-	-	-	449869.6 9	1227220. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н417О	-	-	-	449871.3 6	1227223. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н418О	-	-	-	449877.2 7	1227220. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н419О	-	-	-	449882.3	1227229. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н420О	-	-	-	449872.3	1227235. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

<u> </u>										
-	н421О	-	-	-	449871.7 2	1227233. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н422О	-	-	-	449867.6 4	1227236. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н423О	-	-	-	449861.4 7	1227224. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н416О	-	-	-	449869.6 9	1227220. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:346

		Суще	ествующи	ıe	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
II	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	HLIX	X	X Y X X Y T	ния координа	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н424О	-	-	-	449479.6 5	1227027. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н425О	-	-	-	449492.0 4	1227028. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н426О	-	-	-	449490.5 6	1227044. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10
-	н427О	-	-	-	449478.3 1	1227042. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н424О	-	-	-	449479.6 5	1227027. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:80
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:347

		Суще	ествующи	ie	Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н428О	-	-	-	449476.8 2	1226606. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н429О	-	-	-	449489.1 8	1226599. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н430О	-	-	-	449484.9	1226590. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н431О	-	-	-	449472.1 2	1226597. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н428О	-	-	-	449476.8	1226606. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:456
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:348

		Суще	ствующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы,
	Номера	Координаты, м			Коорді	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н432О	-	-	-	449904.0 6	1227138. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н433О	-	-	-	449908.5 7	1227146. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н434О	-	-	-	449921.7 8	1227138. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н435О	-	-	-	449917.4 0	1227130. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н432О	-	-	-	449904.0 6	1227138. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K),$ Mt = 0.10

№ 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	67:18:3100101:76
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	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н436О	-	-	-	449447.2 7	1227024. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н437О	-	-	-	449443.7 8	1227052. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н438О	-	-	-	449426.8 7	1227050. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н439О	-	-	-	449427.8 7	1227042. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н440О	-	-	-	449433.0	1227042. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

<b>!</b>										
-	н441О	-	-	-	449435.5	1227021. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н442О	-	-	-	449440.5 1	1227022. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н443О	-	-	-	449440.4	1227023. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н436О	-	-	-	449447.2 7	1227024. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер ных	Коорди	інаты, м	R,	1	инаты, и	R,	Метод определе ния координа т	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	M M	X	Y	M M		координат характерной точки (Mt ), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н444О	-	-	-	448721.8 8	1227935. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н445О	-	-	-	448725.9	1227943. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н446О	-	-	-	448718.0	1227947. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н447О	-	-	-	448716.4 4	1227944. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н448О	-	-	-	448713.7 6	1227946. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк) Mt=0.10

1										
-	н449О	-	-	-	448711.8 8	1227943. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н450О	-	-	-	448714.6 0	1227941. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н451О	-	-	-	448713.9 4	1227940. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н444О	-	-	-	448721.8 8	1227935. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:388

		Суще	ствующи	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
	Номера	Координаты, м			Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н452О	-	-	-	449031.7 7	1227849. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н453О	-	-	-	449039.2	1227846. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н454О	-	-	-	449043.7	1227854. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н455О	-	-	-	449036.2	1227858. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н452О	-	-	-	449031.7	1227849. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:408
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 67:18:3100101:413

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н456О	-	-	-	449396.0 9	1226547. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н457О	-	-	-	449401.8 4	1226558. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ , $Mt=0.10$
-	н458О	-	-	-	449393.1	1226563. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н459О	-	-	-	449387.4	1226551. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ Mt=0.10
-	н456О	-	-	-	449396.0 9	1226547. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	67:18:3100101:109
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	

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

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н460О	-	-	-	449365.4 4	1226477. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н461О	-	-	-	449353.3	1226483. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н462О	-	-	-	449360.7	1226498. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н463О	-	-	-	449367.2 4	1226495. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н464О	-	-	-	449363.4	1226487. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н465О	-	-	-	449369.5 9	1226484. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н460О	-	-	-	449365.4 4	1226477. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),$ $Mt=0.10$

№ 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	

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

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R,	I - I	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н466О	-	-	-	449536.8	1226970. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н467О	-	-	-	449547.0	1226971. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н468О	-	-	-	449546.0	1226985. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10
-	н469О	-	-	-	449543.1 2	1226984. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н470О	-	-	-	449543.2	1226983. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xk)2+(ym-yk) Mt=0.10

-	н471О	-	-	-	449535.6	1226982. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н466О	-	-	-	449536.8	1226970. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе ния	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н472О	-	-	-	449437.6 5	1226854. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н473О	-	-	-	449447.4 6	1226855. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н474О	-	-	-	449445.2 9	1226869. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н475О	-	-	-	449433.0	1226867. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н476О	-	-	-	449433.9	1226861. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

-	н477О	-	-	-	449436.0 7	1226862. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10
-	н472О	-	-	-	449437.6	1226854. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K),$ Mt=0.10

№ 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	

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

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

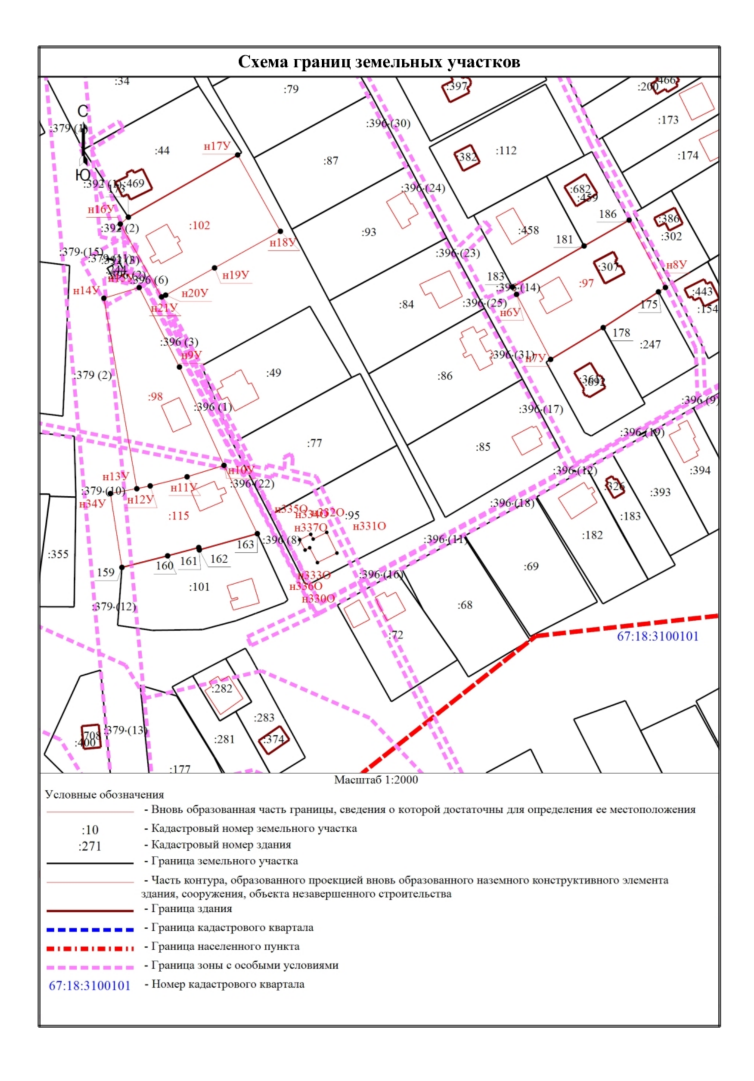
	контура	Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы,	
Номер контура		Координаты, м		R,	Координаты, м X Y		R,	Метод определе ния координа	квадратическая погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
								Т	характерной точки (Mt ), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н478О	-	-	-	449734.8 8	1227166. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M-x_{K}})2+(y_{M-y_{K}})$ $Mt=0.10$
-	н479О	-	-	-	449739.3 8	1227176. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н480О	-	-	-	449728.0	1227181. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K)$ $Mt = 0.10$
-	н481О	-	-	-	449723.3	1227171. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M-x_{K}})2+(y_{M-y_{K}})$ $Mt=0.10$
-	н478О	-	-	-	449734.8	1227166. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M - x_K)2 + (y_M - y_K)$ Mt = 0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) : 67:18:3100101:356

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные Координаты,			Средняя	Формулы, примененные для	
		Х	наты, м Y	R,	1 -	инаты, и У	R,	Метод определе ния координа т	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н482О	-	-	-	449397.9	1227290. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K})$ $Mt=0.10$
-	н483О	-	-	-	449402.6 2	1227298. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н484О	-	-	-	449392.1 4	1227303. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(xm-xκ)2+(ym-yκ) Mt=0.10
-	н485О	-	-	-	449387.7	1227295. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = v(x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$ $Mt=0.10$
-	н482О	-	-	-	449397.9	1227290. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	Mt = v(хм-хк)2+(ум-ук) Mt=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	



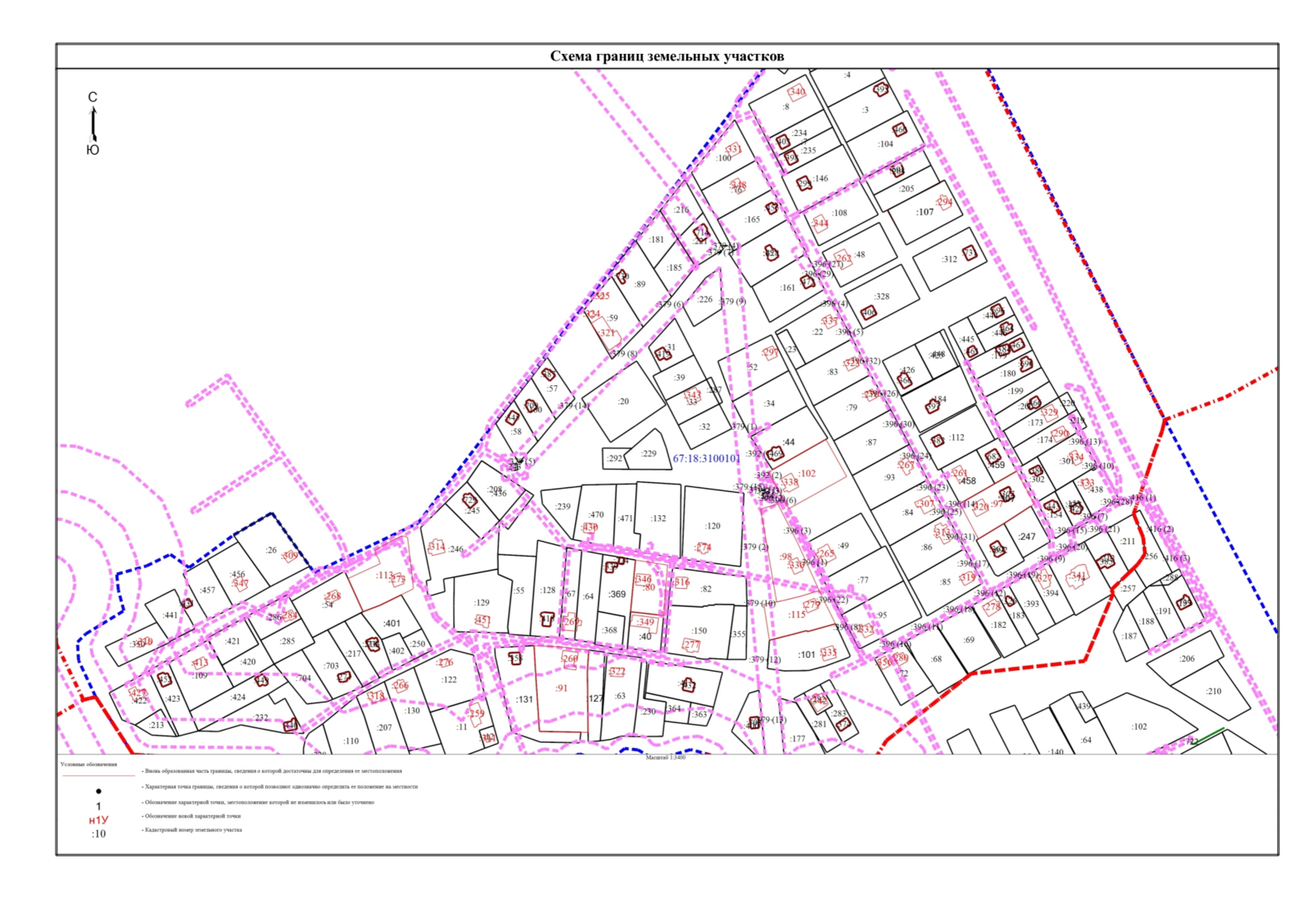


		Схема границ земельных участков
.579(1)	- Обозначение контура земельного участка	
	- Граница земельного участка	
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	- Граница здания	
	- Граница сооружения	
	- Граница кадастрового квартала	
	- Граница населенного пункта	
	- Граница зоны е особыми условиями	
67:18:3100101	- Номер кадастрового квартала	



	Схема границ земельных участков
	- Граница населенного пункта
	- Граница зоны с особыми условиями
67:18:3100101	- Номер кадастрового квартала

