

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:06:0010225

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

Дата подготовки карты-плана территории : "12" августа 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области,
1026700538578, 6704003961

(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)

"12" августа 2020 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жаренков Максим Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-668-658-99

Контактный телефон: +79515429299

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф. 115 а
kt@gk-kt.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11918

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Компас Тевяшова", 394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф.115а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01-зк/2020г, 12.05.2020

(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	Проект межевания территории	876-р, 06.11.2019
2	Распоряжение	876-р, 06.11.2019
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0010225	КУВИ-001/2020-9064582, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 30.04.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010226:428	99/2020/336973845, ФГИС ЕГРН, 07.07.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010226:757	99/2020/336996982, ФГИС ЕГРН, 07.07.2020
6	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0010226	КУВИ-001/2020-9064733, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 30.04.2020
7	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0000000	КУВИ-002/2020-1269904, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 25.05.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК_67

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "10" июня 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дорогобуж сигнал	2 кл	473876.16	1303821.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Новомихайловское пир.	4 кл	478625.20	1304065.73	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Сельхозтехника пир.	4 кл.	477453.46	1302032.21	Утрачен	Сохранился	Сохранился

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01-зк/2020г, 12.05.2020

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	56072-13 21.11.2020	369024 от 22.11.2019

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	476235. 85	1302782. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2У	-	-	476221. 23	1302769. .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н3У	-	-	476222. 64	1302752. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н4У	-	-	476211. 31	1302751. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н5У	-	-	476209. 42	1302774. .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н6У	-	-	476220. 72	1302775. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н7У	-	-	476221. 01	1302772. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н8У	-	-	476239. 33	1302787. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н9У	-	-	476230. 35	1302786. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:5**

н10У	-	-	476230. 06	1302788 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н11У	-	-	476221. 96	1302788 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н12У	-	-	476222. 24	1302786 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н13У	-	-	476192. 93	1302785 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н14У	-	-	476193. 03	1302781 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н15У	-	-	476207. 64	1302782 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н16У	-	-	476208. 68	1302768 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н17У	-	-	476194. 08	1302767 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н18У	-	-	476196. 34	1302739 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н19У	-	-	476200. 31	1302691 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н20У	-	-	476242. 66	1302694 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:5

н1У	-	-	476235. 85	1302782 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.27	-	-
н2У	н3У	17.11	-	-
н3У	н4У	11.38	-	-
н4У	н5У	23.38	-	-
н5У	н6У	11.34	-	-
н6У	н7У	3.50	-	-
н7У	н8У	24.03	-	-
н8У	н9У	9.04	-	-
н9У	н10У	2.20	-	-
н10У	н11У	8.12	-	-
н11У	н12У	2.22	-	-
н12У	н13У	29.32	-	-
н13У	н14У	4.03	-	-
н14У	н15У	14.65	-	-
н15У	н16У	13.89	-	-
н16У	н17У	14.64	-	-
н17У	н18У	27.64	-	-
н18У	н19У	48.44	-	-
н19У	н20У	42.44	-	-
н20У	н1У	87.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:06:0010225:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3490 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3490} = 21$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	240
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	67:06:0010225:752
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	476168. 55	1302913 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н22У	-	-	476161. 65	1302912 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н23У	-	-	476160. 16	1302926 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н24У	-	-	476122. 55	1302922 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н25У	-	-	476133. 53	1302817 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н26У	-	-	476141. 94	1302818 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н27У	-	-	476168. 74	1302820 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н28У	-	-	476166. 52	1302847 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н29У	-	-	476174. 56	1302847 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:38**

н21У	-	-	476168. 55	1302913 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	-----	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	6.94	-	-
н22У	н23У	13.73	-	-
н23У	н24У	37.74	-	-
н24У	н25У	106.17	-	-
н25У	н26У	8.47	-	-
н26У	н27У	26.90	-	-
н27У	н28У	26.77	-	-
н28У	н29У	8.06	-	-
н29У	н21У	65.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010225:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4375 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{4375}=23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5742
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1367
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	67:06:0010225:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	476226. 22	1302963 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н31У	-	-	476219. 62	1303045 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н32У	-	-	476190. 12	1303041 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н33У	-	-	476189. 50	1303024 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н34У	-	-	476171. 71	1303022 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н35У	-	-	476174. 41	1302986 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н36У	-	-	476163. 64	1302968 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н37У	-	-	476198. 86	1302965 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н38У	-	-	476201. 73	1302962 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:36**

н30У	-	-	476226. 22	1302963 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	-----	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	83.17	-	-
н31У	н32У	29.90	-	-
н32У	н33У	16.89	-	-
н33У	н34У	17.87	-	-
н34У	н35У	35.76	-	-
н35У	н36У	21.21	-	-
н36У	н37У	35.39	-	-
н37У	н38У	4.17	-	-
н38У	н30У	24.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010225:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3685 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3685} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4003
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	318
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:738
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	476077. 31	1303100. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н40У	-	-	476077. 94	1303089. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н41У	-	-	476075. 53	1303089. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н42У	-	-	476074. 35	1303111. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н43У	-	-	476070. 78	1303111. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н44У	-	-	476059. 35	1303110. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н45У	-	-	476036. 60	1303109. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н46У	-	-	476038. 31	1303081. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н47У	-	-	476039. 29	1303066. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:9**

н48У	-	-	476031. 31	1303065 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н49У	-	-	476028. 03	1303065 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н50У	-	-	476028. 44	1303058 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н51У	-	-	476014. 48	1303057 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н52У	-	-	476018. 20	1302991 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н53У	-	-	476028. 48	1302992 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н54У	-	-	476102. 78	1302997 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н55У	-	-	476095. 42	1303100 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н39У	-	-	476077. 31	1303100 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н56У	-	-	476043. 42	1303036 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н57У	-	-	476042. 41	1303072 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:9**

н58У	-	-	476052. 14	1303073 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н59У	-	-	476052. 87	1303036 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н56У	-	-	476043. 42	1303036 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	10.76	-	-
н40У	н41У	2.43	-	-
н41У	н42У	21.93	-	-
н42У	н43У	3.58	-	-
н43У	н44У	11.46	-	-
н44У	н45У	22.77	-	-
н45У	н46У	27.57	-	-
н46У	н47У	15.76	-	-
н47У	н48У	8.00	-	-
н48У	н49У	3.29	-	-
н49У	н50У	7.18	-	-
н50У	н51У	13.99	-	-
н51У	н52У	65.77	-	-
н52У	н53У	10.31	-	-
н53У	н54У	74.49	-	-
н54У	н55У	103.24	-	-
н55У	н39У	18.11	-	-
н56У	н57У	36.25	-	-
н57У	н58У	9.75	-	-
н58У	н59У	36.80	-	-
н59У	н56У	9.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010225:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7914 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7914} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7884
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:734
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	476072. 15	1303274. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н61У	-	-	476073. 29	1303293. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н62У	-	-	476001. 52	1303307. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н63У	-	-	475997. 71	1303279. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н64У	-	-	475999. 88	1303279. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н65У	-	-	476030. 75	1303278. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н66У	-	-	476031. 09	1303281. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н67У	-	-	476033. 37	1303281. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н68У	-	-	476039. 03	1303280. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:1**

н69У	-	-	476042. 44	1303278 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н70У	-	-	476062. 13	1303276 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н71У	-	-	476062. 04	1303275 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н72У	-	-	476065. 07	1303275 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н60У	-	-	476072. 15	1303274 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010225:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	18.65	-	-
н61У	н62У	73.16	-	-
н62У	н63У	28.38	-	-
н63У	н64У	2.23	-	-
н64У	н65У	30.87	-	-
н65У	н66У	2.69	-	-
н66У	н67У	2.29	-	-
н67У	н68У	5.78	-	-
н68У	н69У	3.78	-	-
н69У	н70У	19.82	-	-
н70У	н71У	0.80	-	-
н71У	н72У	3.03	-	-
н72У	н60У	7.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010225:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:1362
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73У	476273.34	1302697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н74У	476264.82	1302809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н75У	476235.88	1302807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н76У	476235.91	1302789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н77У	476243.47	1302790.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н78У	476244.27	1302789.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н1У	476235.85	1302782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н20У	476242.66	1302694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73У	476273.34	1302697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	112.78	-	-
н74У	н75У	29.02	-	-
н75У	н76У	17.82	-	-
н76У	н77У	7.62	-	-
н77У	н78У	1.51	-	-
н78У	н1У	11.10	-	-
н1У	н20У	87.91	-	-
н20У	н73У	30.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3430 ± 20

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3430} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:660
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16У	476208.68	1302768.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н15У	476207.64	1302782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н14У	476193.03	1302781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н17У	476194.08	1302767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н16У	476208.68	1302768.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	13.89	-	-
н15У	н14У	14.65	-	-
н14У	н17У	13.89	-	-
н17У	н16У	14.64	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 \pm 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{203} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21У	476168.55	1302913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н29У	476174.56	1302847.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н79У	476220.04	1302850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н80У	476214.35	1302900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н81У	476204.73	1302906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н82У	476202.57	1302939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н83У	476201.82	1302947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н84У	476191.29	1302961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н85У	476164.27	1302960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86У	476167.04	1302926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н21У	476168.55	1302913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н29У	65.64	-	-
н29У	н79У	45.58	-	-
н79У	н80У	50.22	-	-
н80У	н81У	11.42	-	-
н81У	н82У	32.56	-	-
н82У	н83У	8.26	-	-
н83У	н84У	17.26	-	-
н84У	н85У	27.05	-	-
н85У	н86У	33.41	-	-
н86У	н21У	13.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4466 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4466} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:750
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87У	476192.74	1303050.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н88У	476243.80	1303056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н89У	476231.79	1303206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н90У	476187.27	1303203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н91У	476187.27	1303196.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н92У	476176.59	1303196.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н93У	476177.75	1303175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н94У	476182.05	1303175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н95У	476182.81	1303160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	476172.43	1303160.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н97У	476174.96	1303113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н98У	476190.18	1303109.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н99У	476193.58	1303079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н100У	476187.39	1303078.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н87У	476192.74	1303050.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н101У	476175.34	1303113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н102У	476174.77	1303146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н103У	476185.55	1303146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104У	476186.66	1303110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н101У	476175.34	1303113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	51.36	-	-
н88У	н89У	150.52	-	-
н89У	н90У	44.64	-	-
н90У	н91У	6.99	-	-
н91У	н92У	10.68	-	-
н92У	н93У	20.62	-	-
н93У	н94У	4.30	-	-
н94У	н95У	15.33	-	-
н95У	н96У	10.39	-	-
н96У	н97У	46.77	-	-
н97У	н98У	15.75	-	-
н98У	н99У	30.44	-	-
н99У	н100У	6.19	-	-
н100У	н87У	28.46	-	-
н101У	н102У	33.16	-	-
н102У	н103У	10.78	-	-
н103У	н104У	35.88	-	-
н104У	н101У	11.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8019 \pm 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8019} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:81
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н105У	476129.83	1303111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н106У	476130.37	1303104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н107У	476164.85	1303078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н100У	476187.39	1303078.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н99У	476193.58	1303079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н98У	476190.18	1303109.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н97У	476174.96	1303113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н96У	476172.43	1303160.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н108У	476168.38	1303159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109У	476168.04	1303166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н110У	476144.47	1303165.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н111У	476144.85	1303160.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н112У	476125.95	1303159.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н105У	476129.83	1303111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	6.69	-	-
н106У	н107У	43.40	-	-
н107У	н100У	22.55	-	-
н100У	н99У	6.19	-	-
н99У	н98У	30.44	-	-
н98У	н97У	15.75	-	-
н97У	н96У	46.77	-	-
н96У	н108У	4.05	-	-
н108У	н109У	6.78	-	-
н109У	н110У	23.63	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	4.33	-	-
н111У	н112У	18.95	-	-
н112У	н105У	48.26	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3940 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3940} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:748
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н113У	476147.48	1303245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н114У	476111.96	1303242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н115У	476119.15	1303158.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н112У	476125.95	1303159.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н111У	476144.85	1303160.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н110У	476144.47	1303165.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н109У	476168.04	1303166.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н116У	476167.72	1303173.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н117У	476165.94	1303172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н118У	476164.67	1303195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н119У	476164.05	1303210.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н120У	476150.27	1303209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н113У	476147.48	1303245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	35.64	-	-
н114У	н115У	83.58	-	-
н115У	н112У	6.82	-	-
н112У	н111У	18.95	-	-
н111У	н110У	4.33	-	-
н110У	н109У	23.63	-	-
н109У	н116У	6.34	-	-
н116У	н117У	1.78	-	-
н117У	н118У	23.00	-	-
н118У	н119У	14.67	-	-
н119У	н120У	13.80	-	-
н120У	н113У	35.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3510 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3510} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:87
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	476077.31	1303100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н40У	476077.94	1303089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н41У	476075.53	1303089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н42У	476074.35	1303111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н43У	476070.78	1303111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н44У	476059.35	1303110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н45У	476036.60	1303109.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н46У	476038.31	1303081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н47У	476039.29	1303066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48У	476031.31	1303065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н49У	476028.03	1303065.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н50У	476028.44	1303058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н51У	476014.48	1303057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н52У	476018.20	1302991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н53У	476028.48	1302992.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н54У	476102.78	1302997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н55У	476095.42	1303100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н39У	476077.31	1303100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	10.76	-	-
н40У	н41У	2.43	-	-
н41У	н42У	21.93	-	-
н42У	н43У	3.58	-	-
н43У	н44У	11.46	-	-
н44У	н45У	22.77	-	-
н45У	н46У	27.57	-	-
н46У	н47У	15.76	-	-
н47У	н48У	8.00	-	-
н48У	н49У	3.29	-	-
н49У	н50У	7.18	-	-
н50У	н51У	13.99	-	-
н51У	н52У	65.77	-	-
н52У	н53У	10.31	-	-
н53У	н54У	74.49	-	-
н54У	н55У	103.24	-	-
н55У	н39У	18.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8264 ± 32
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8264} = 32$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:734

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н44У	476059.35	1303110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н43У	476070.78	1303111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н121У	476070.32	1303118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н122У	476058.89	1303117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н44У	476059.35	1303110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	11.46	-	-
н43У	н121У	6.99	-	-
н121У	н122У	11.46	-	-
н122У	н44У	6.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{80} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43У	476070.78	1303111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н42У	476074.35	1303111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н123У	476073.62	1303125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н124У	476067.36	1303124.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н125У	476058.89	1303124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н122У	476058.89	1303117.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н121У	476070.32	1303118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н43У	476070.78	1303111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	3.58	-	-
н42У	н123У	13.68	-	-
н123У	н124У	6.27	-	-
н124У	н125У	8.48	-	-
н125У	н122У	6.89	-	-
н122У	н121У	11.46	-	-
н121У	н43У	6.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	127 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{127} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126У	476179.14	1303059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н127У	476181.41	1303057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н128У	476182.80	1303055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н32У	476190.12	1303041.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н31У	476219.62	1303045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н129У	476244.56	1303048.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н88У	476243.80	1303056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н87У	476192.74	1303050.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н100У	476187.39	1303078.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107У	476164.85	1303078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н106У	476130.37	1303104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н105У	476129.83	1303111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н130У	476113.27	1303110.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н131У	476110.70	1303140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н132У	476127.38	1303141.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н112У	476125.95	1303159.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н115У	476119.15	1303158.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н133У	476099.98	1303157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	476102.42	1303125.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н135У	476102.76	1303113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н136У	476095.41	1303112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н137У	476095.07	1303125.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н138У	476075.87	1303125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н39У	476077.31	1303100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н55У	476095.42	1303100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н139У	476127.95	1303101.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н126У	476179.14	1303059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	3.29	-	-
н127У	н128У	2.57	-	-
н128У	н32У	15.94	-	-
н32У	н31У	29.90	-	-
н31У	н129У	25.04	-	-
н129У	н88У	8.32	-	-
н88У	н87У	51.36	-	-
н87У	н100У	28.46	-	-
н100У	н107У	22.55	-	-
н107У	н106У	43.40	-	-
н106У	н105У	6.69	-	-
н105У	н130У	16.60	-	-
н130У	н131У	30.30	-	-
н131У	н132У	16.73	-	-
н132У	н112У	17.81	-	-
н112У	н115У	6.82	-	-
н115У	н133У	19.22	-	-
н133У	н134У	31.99	-	-
н134У	н135У	12.59	-	-
н135У	н136У	7.35	-	-
н136У	н137У	12.60	-	-
н137У	н138У	19.20	-	-
н138У	н39У	24.66	-	-
н39У	н55У	18.11	-	-
н55У	н139У	32.53	-	-
н139У	н126У	65.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2734 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2734} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140У	476000.52	1302984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н141У	475982.60	1302984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н142У	475979.78	1302984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н143У	475995.00	1302802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н144У	475996.73	1302802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н145У	476018.24	1302802.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н146У	476012.79	1302811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н147У	476012.21	1302814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н148У	476014.36	1302815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н149У	476014.85	1302812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н150У	476019.42	1302804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н151У	476029.50	1302805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н152У	476028.37	1302814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н153У	476041.08	1302815.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н154У	476038.79	1302844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н155У	476041.19	1302847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н156У	476036.06	1302891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н157У	476028.84	1302987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н158У	476015.18	1302987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н140У	476000.52	1302984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н159У	476016.84	1302912.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н160У	476016.14	1302942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н161У	476026.27	1302942.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н162У	476026.90	1302912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н159У	476016.84	1302912.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	17.92	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	2.82	-	-
н142У	н143У	183.32	-	-
н143У	н144У	1.73	-	-
н144У	н145У	21.52	-	-
н145У	н146У	10.54	-	-
н146У	н147У	3.37	-	-
н147У	н148У	2.19	-	-
н148У	н149У	2.94	-	-
н149У	н150У	8.90	-	-
н150У	н151У	10.11	-	-
н151У	н152У	8.79	-	-
н152У	н153У	12.82	-	-
н153У	н154У	28.96	-	-
н154У	н155У	3.85	-	-
н155У	н156У	43.82	-	-
н156У	н157У	96.56	-	-
н157У	н158У	13.67	-	-
н158У	н140У	14.86	-	-
н159У	н160У	29.66	-	-
н160У	н161У	10.13	-	-
н161У	н162У	29.82	-	-
н162У	н159У	10.06	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8400 ± 32

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8400} = 32$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:749
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н163У	476041.81	1302806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н153У	476041.08	1302815.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н152У	476028.37	1302814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н151У	476029.50	1302805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н163У	476041.81	1302806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н153У	9.20	-	-
н153У	н152У	12.82	-	-
н152У	н151У	8.79	-	-
н151У	н163У	12.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113 \pm 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{113} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	476264.82	1302809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н164У	476264.17	1302818.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н165У	476244.80	1302816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н166У	476234.24	1302830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н75У	476235.88	1302807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н74У	476264.82	1302809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н164У	8.62	-	-
н164У	н165У	19.43	-	-
н165У	н166У	17.02	-	-
н166У	н75У	22.73	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н74У	29.02	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{318} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н167У	475996.65	1302988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н168У	475983.23	1302988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н169У	475980.47	1302988.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н170У	475979.44	1302988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н171У	475979.53	1302987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н142У	475979.78	1302984.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н141У	475982.60	1302984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н140У	476000.52	1302984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н158У	476015.18	1302987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н157У	476028.84	1302987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н53У	476028.48	1302992.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н52У	476018.20	1302991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н167У	475996.65	1302988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	13.42	-	-
н168У	н169У	2.77	-	-
н169У	н170У	1.04	-	-
н170У	н171У	1.23	-	-
н171У	н142У	3.00	-	-
н142У	н141У	2.82	-	-
н141У	н140У	17.92	-	-
н140У	н158У	14.86	-	-
н158У	н157У	13.67	-	-
н157У	н53У	4.74	-	-
н53У	н52У	10.31	-	-
н52У	н167У	21.78	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{204} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н172У	475969.97	1302838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н173У	475969.83	1302842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н174У	475963.83	1302842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н175У	475963.98	1302838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н172У	475969.97	1302838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	4.00	-	-
н173У	н174У	6.00	-	-
н174У	н175У	4.00	-	-
н175У	н172У	5.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Хранение автотранспорта
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61У	476073.29	1303293.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н176У	476075.63	1303311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н177У	476050.84	1303315.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н178У	476018.39	1303322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н179У	476003.83	1303324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н62У	476001.52	1303307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н61У	476073.29	1303293.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н176У	17.66	-	-
н176У	н177У	25.24	-	-
н177У	н178У	33.04	-	-
н178У	н179У	14.82	-	-
н179У	н62У	17.20	-	-
н62У	н61У	73.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010225:3У16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010225:77
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
11	:ЗУ11	земли общего пользования
12	:ЗУ12	земли общего пользования
15	:ЗУ15	земли общего пользования
16	:ЗУ16	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	475986. 52	1302988 .22	475979. 44	1302988 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
2	475996. 51	1302988 .79	475980. 47	1302988 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
3	475996. 85	1302988 .81	475983. 23	1302988 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
4	475997. 51	1302989 .12	475996. 65	1302988 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
5	476000. 74	1302990 .60	476018. 20	1302991 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
6	476001. 42	1302990 .91	476014. 48	1303057 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
7	476004. 95	1302995 .60	476013. 26	1303078 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
8	475996. 23	1303124 .37	476027. 23	1303079 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
9	475996. 15	1303125 .50	476028. 03	1303065 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:67

10	475995. 99	1303127 .53	476031. 31	1303065 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
11	475995. 63	1303134 .34	476030. 33	1303081 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
12	475995. 04	1303144 .35	476038. 31	1303081 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
13	475971. 83	1303142 .84	476036. 60	1303109 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
14	475969. 29	1303057 .28	476010. 53	1303108 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
15	475974. 80	1302987 .55	476003. 42	1303206 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н180У	-	-	476001. 73	1303204 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н181У	-	-	475999. 19	1303201 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н182У	-	-	475996. 81	1303199 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н183У	-	-	475994. 92	1303196 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н184У	-	-	475993. 08	1303194 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:67

н185У	-	-	475989. 72	1303189 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н186У	-	-	475986. 74	1303185 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н187У	-	-	475983. 97	1303180 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н188У	-	-	475981. 29	1303175 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н189У	-	-	475978. 87	1303170 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н190У	-	-	475976. 78	1303165 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н191У	-	-	475974. 96	1303160 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н192У	-	-	475973. 36	1303154 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н193У	-	-	475972. 00	1303149 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н194У	-	-	475970. 93	1303143 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н195У	-	-	475970. 13	1303138 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:67

н196У	-	-	475969. 60	1303132 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н197У	-	-	475969. 35	1303126 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н198У	-	-	475969. 37	1303121 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н199У	-	-	475969. 66	1303115 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
1	475986. 52	1302988 .22	475979. 44	1302988 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	5.74	-	-
н187У	н188У	5.74	-	-
н190У	н191У	5.46	-	-
н189У	н190У	5.56	-	-
н184У	н185У	5.70	-	-
н183У	н184У	2.97	-	-
н186У	н187У	5.44	-	-
н185У	н186У	5.44	-	-
н191У	н192У	5.65	-	-
н197У	н198У	5.62	-	-
н196У	н197У	5.63	-	-
н199У	1	127.15	-	-
н198У	н199У	5.63	-	-
н193У	н194У	5.59	-	-
н192У	н193У	5.67	-	-
н195У	н196У	5.63	-	-
н194У	н195У	5.60	-	-
н182У	н183У	2.96	-	-
6	7	21.54	-	-

5	6	65.77	-	-
8	9	14.18	-	-
7	8	13.99	-	-
2	3	2.77	-	-
1	2	1.04	-	-
4	5	21.78	-	-
3	4	13.42	-	-
9	10	3.29	-	-
15	н180У	2.40	-	-
14	15	98.32	-	-
н181У	н182У	3.60	-	-
н180У	н181У	3.71	-	-
11	12	8.00	-	-
10	11	15.76	-	-
13	14	26.10	-	-
12	13	27.57	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м ²	8357 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8357} = 32$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	5009.90	9561.92	476194.08	1302767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
17	4976.02	9561.14	476193.03	1302781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
18	4976.96	9527.43	476154.93	1302778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
19	5009.04	9527.85	476158.28	1302737.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н18У	-	-	476196.34	1302739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
16	5009.90	9561.92	476194.08	1302767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н18У	38.15	-	-
н18У	16	27.64	-	-
18	19	41.28	-	-
16	17	13.89	-	-
17	18	38.21	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1580 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	476236.90	1302820.52	476144.27	1302796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
21	476236.77	1302822.67	476158.70	1302797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
22	476234.68	1302824.37	476159.67	1302785.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
23	476232.63	1302826.05	476182.75	1302787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
24	476207.87	1302823.89	476221.96	1302788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
25	476165.14	1302820.15	476230.06	1302788.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
26	476161.78	1302819.85	476235.91	1302789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
27	476160.98	1302819.09	476235.88	1302807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
28	476160.32	1302818.43	476234.24	1302830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:66

29	476159. 61	1302817 .79	476230. 77	1302834 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
30	476159. 32	1302817 .30	476221. 15	1302840 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
31	476157. 34	1302809 .06	476220. 04	1302850 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
32	476157. 03	1302807 .58	476174. 56	1302847 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
33	476156. 47	1302804 .64	476166. 52	1302847 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
34	476156. 05	1302802 .44	476168. 74	1302820 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
35	476156. 44	1302800 .42	476141. 94	1302818 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
36	476157. 30	1302800 .48	-	-	-	0.3	-
37	476163. 25	1302800 .87	-	-	-	0.3	-
38	476165. 17	1302801 .00	-	-	-	0.3	-
39	476237. 77	1302805 .80	-	-	-	0.3	-
40	476236. 94	1302819 .29	-	-	-	0.3	-
20	476236. 90	1302820 .52	476144. 27	1302796 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н200У	-	-	476163. 29	1302795 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:66

н201У	-	-	476162. 98	1302800 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н202У	-	-	476172. 64	1302801 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н203У	-	-	476172. 84	1302796 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н200У	-	-	476163. 29	1302795 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	26.90	-	-
35	20	22.10	-	-
33	34	26.77	-	-
31	32	45.58	-	-
32	33	8.06	-	-
н202У	н203У	4.82	-	-
н203У	н200У	9.57	-	-
н201У	н202У	9.69	-	-
н200У	н201У	4.77	-	-
30	31	9.81	-	-
23	24	39.22	-	-
24	25	8.12	-	-
22	23	23.16	-	-
20	21	14.46	-	-
21	22	11.75	-	-
28	29	5.60	-	-
29	30	11.57	-	-
27	28	22.73	-	-
25	26	5.89	-	-
26	27	17.82	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	4560 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4560} = 24$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	476257. 52	1302821 .50	476257. 68	1302904 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
42	476257. 36	1302823 .49	476253. 44	1302950 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
43	476257. 20	1302825 .49	476211. 17	1302948 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
44	476247. 80	1302946 .14	476211. 92	1302940 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
45	476247. 50	1302946 .11	476202. 57	1302939 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
46	476237. 54	1302945 .16	476204. 73	1302906 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
47	476227. 45	1302944 .20	476214. 35	1302900 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
48	476236. 54	1302828 .34	476220. 04	1302850 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
49	476242. 67	1302820 .06	476221. 15	1302840 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:65

50	476247. 74	1302820 .48	476230. 77	1302834 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
51	476257. 53	1302821 .29	476234. 24	1302830 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н165У	-	-	476244. 80	1302816 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н164У	-	-	476264. 17	1302818 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
41	476257. 52	1302821 .50	476257. 68	1302904 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	5.60	-	-
49	50	11.57	-	-
48	49	9.81	-	-
н164У	41	85.97	-	-
н165У	н164У	19.43	-	-
51	н165У	17.02	-	-
47	48	50.22	-	-
43	44	8.17	-	-
42	43	42.33	-	-
41	42	46.76	-	-
46	47	11.42	-	-
45	46	32.56	-	-
44	45	9.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5642 +/- 26

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5642} = 26$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	476244. 18	1302994. .45	476226. 22	1302963. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
53	476243. 76	1302998. .40	476252. 15	1302964. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
54	476238. 45	1303049. .03	476244. 56	1303048. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
55	476220. 16	1303046. .88	476219. 62	1303045. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
56	476222. 90	1302999. .21	-	-	-	0.3	-
57	476223. 79	1302991. .90	-	-	-	0.3	-
58	476244. 31	1302993. .21	-	-	-	0.3	-
52	476244. 18	1302994. .45	476226. 22	1302963. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	25.04	-	-
55	52	83.17	-	-
52	53	25.99	-	-
53	54	83.81	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2130 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2130} = 16$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:1260

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	476223. 07	1303220 .42	476228. 08	1303251 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
60	476221. 38	1303241 .62	476147. 48	1303245 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
61	476148. 90	1303235 .86	476150. 27	1303209 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
62	476150. 81	1303211 .83	476164. 05	1303210 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
63	476164. 69	1303212 .72	476164. 67	1303195 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
64	476165. 27	1303203 .85	476176. 59	1303196 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
65	476206. 38	1303206 .63	476187. 27	1303196 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
66	476205. 60	1303219 .08	476187. 27	1303203 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н89У	-	-	476231. 79	1303206 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:1260

59	476223. 07	1303220 .42	476228. 08	1303251 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	-----	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:1260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	6.99	-	-
64	65	10.68	-	-
н89У	59	45.36	-	-
66	н89У	44.64	-	-
63	64	11.93	-	-
60	61	35.48	-	-
59	60	80.87	-	-
62	63	14.67	-	-
61	62	13.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010225:1260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3662 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3662} = 21$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:81**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н204О	-	-	-	476222.29	1303057.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н205О	-	-	-	476221.82	1303065.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н206О	-	-	-	476220.81	1303065.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н207О	-	-	-	476220.14	1303074.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:81**

-	н208О	-	-	-	476221 .10	13030 74.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н209О	-	-	-	476220 .07	13030 88.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н210О	-	-	-	476218 .92	13030 88.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н211О	-	-	-	476218 .22	13030 97.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н212О	-	-	-	476219 .31	13030 97.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н213О	-	-	-	476218 .26	13031 11.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:81**

-	н2140	-	-	-	476217 .32	13031 11.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2150	-	-	-	476216 .71	13031 20.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2160	-	-	-	476217 .45	13031 20.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2170	-	-	-	476216 .91	13031 28.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2180	-	-	-	476222 .76	13031 28.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2190	-	-	-	476222 .90	13031 27.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:81**

-	н220О	-	-	-	476229 .69	13031 28.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н221О	-	-	-	476223 .91	13032 00.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н222О	-	-	-	476217 .07	13032 00.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н223О	-	-	-	476217 .12	13031 99.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н224О	-	-	-	476211 .33	13031 99.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н225О	-	-	-	476216 .63	13031 28.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:81**

-	н226О	-	-	-	476203 .87	13031 27.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н227О	-	-	-	476209 .52	13030 56.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н204О	-	-	-	476222 .29	13030 57.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:81

№ 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	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:82**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н228О	-	-	-	476240.06	1302994.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н229О	-	-	-	476236.29	1303043.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н230О	-	-	-	476229.36	1303043.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н231О	-	-	-	476229.42	1303041.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:82**

-	н232О	-	-	-	476223 .76	13030 41.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н233О	-	-	-	476227 .35	13029 94.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н234О	-	-	-	476233 .45	13029 94.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н235О	-	-	-	476233 .58	13029 93.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н228О	-	-	-	476240 .06	13029 94.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:82

№ 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	67:06:0010225:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:738**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2360	-	-	-	476221.57	1302976.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2370	-	-	-	476221.45	1302978.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2380	-	-	-	476220.35	1302978.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2390	-	-	-	476219.76	1302988.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:738**

-	н2400	-	-	-	476220 .69	13029 88.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2410	-	-	-	476220 .47	13029 93.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2420	-	-	-	476218 .61	13029 93.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2430	-	-	-	476218 .70	13029 92.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2440	-	-	-	476207 .81	13029 91.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2450	-	-	-	476207 .77	13029 93.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:738**

-	н2460	-	-	-	476204 .91	13029 93.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2470	-	-	-	476204 .91	13029 94.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2480	-	-	-	476199 .42	13029 94.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2490	-	-	-	476199 .42	13029 92.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2500	-	-	-	476200 .70	13029 92.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2510	-	-	-	476201 .19	13029 85.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:738**

-	н2520	-	-	-	476194 .73	13029 85.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2530	-	-	-	476194 .69	13029 86.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2540	-	-	-	476188 .80	13029 85.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2550	-	-	-	476188 .63	13029 87.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2560	-	-	-	476183 .11	13029 86.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2570	-	-	-	476183 .23	13029 85.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:738**

-	н2580	-	-	-	476184 .46	13029 85.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2590	-	-	-	476185 .35	13029 75.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2600	-	-	-	476184 .04	13029 75.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2610	-	-	-	476184 .33	13029 69.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2620	-	-	-	476186 .23	13029 69.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2630	-	-	-	476186 .23	13029 70.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:738**

-	н2640	-	-	-	476196 .43	13029 71.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2650	-	-	-	476196 .49	13029 69.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2660	-	-	-	476199 .48	13029 69.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2670	-	-	-	476199 .48	13029 68.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2680	-	-	-	476205 .08	13029 68.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2690	-	-	-	476205 .08	13029 70.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:738**

-	н2700	-	-	-	476203 .86	13029 70.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2710	-	-	-	476203 .31	13029 77.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2720	-	-	-	476213 .33	13029 78.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2730	-	-	-	476213 .35	13029 77.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2740	-	-	-	476215 .99	13029 77.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2750	-	-	-	476216 .05	13029 75.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:738**

-	н236О	-	-	-	476221 .57	13029 76.22	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:738

№ 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	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:782**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2760	-	-	-	476156.00	1303001.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2770	-	-	-	476155.07	1303014.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2780	-	-	-	476143.03	1303013.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2780	-	-	-	476143.03	1303013.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:782**

-	н2790	-	-	-	476142 .04	13030 30.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2800	-	-	-	476153 .84	13030 31.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2810	-	-	-	476152 .91	13030 44.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2820	-	-	-	476140 .93	13030 43.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2830	-	-	-	476140 .12	13030 55.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2840	-	-	-	476120 .87	13030 54.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:782**

-	н2850	-	-	-	476121 .80	13030 40.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2860	-	-	-	476134 .01	13030 41.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2870	-	-	-	476134 .88	13030 27.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2880	-	-	-	476122 .84	13030 27.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2890	-	-	-	476123 .83	13030 13.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2900	-	-	-	476135 .93	13030 14.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:782**

-	н291О	-	-	-	476136 .92	13030 01.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н292О	-	-	-	476124 .94	13030 00.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н293О	-	-	-	476125 .93	13029 86.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н294О	-	-	-	476145 .06	13029 88.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н295О	-	-	-	476144 .36	13030 00.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н276О	-	-	-	476156 .00	13030 01.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:782

№ 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	67:06:0010225:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:868**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2960	-	-	-	476095.75	1303123.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2970	-	-	-	476095.94	1303113.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2980	-	-	-	476101.21	1303113.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н2990	-	-	-	476101.02	1303124.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:868**

-	н300О	-	-	-	476098 .64	13031 24.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н301О	-	-	-	476098 .66	13031 23.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н296О	-	-	-	476095 .75	13031 23.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:868

№ 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	67:06:0010225:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:748**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н302О	-	-	-	476189.20	1303082.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н303О	-	-	-	476188.29	1303094.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н304О	-	-	-	476180.93	1303094.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н305О	-	-	-	476181.04	1303093.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:748**

-	н306О	-	-	-	476171 .71	13030 92.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н307О	-	-	-	476171 .63	13030 93.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н308О	-	-	-	476164 .66	13030 93.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н309О	-	-	-	476164 .09	13031 00.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н310О	-	-	-	476163 .08	13031 00.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н311О	-	-	-	476162 .47	13031 09.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:748**

-	н3120	-	-	-	476163 .39	13031 09.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3130	-	-	-	476162 .39	13031 23.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3140	-	-	-	476161 .44	13031 23.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3150	-	-	-	476160 .80	13031 33.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3160	-	-	-	476161 .76	13031 33.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3170	-	-	-	476160 .76	13031 47.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:748**

-	н3180	-	-	-	476159 .74	13031 47.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3190	-	-	-	476159 .07	13031 56.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3200	-	-	-	476160 .12	13031 56.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3210	-	-	-	476159 .49	13031 64.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3220	-	-	-	476152 .31	13031 64.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3230	-	-	-	476152 .31	13031 63.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:748**

-	н3240	-	-	-	476146 .77	13031 63.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3250	-	-	-	476152 .12	13030 92.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3260	-	-	-	476164 .58	13030 93.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3270	-	-	-	476165 .67	13030 80.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3020	-	-	-	476189 .20	13030 82.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:748

№ 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	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:84**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3280	-	-	-	476158.67	1303221.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3290	-	-	-	476158.67	1303222.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3300	-	-	-	476167.94	1303223.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3310	-	-	-	476167.94	1303222.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:84**

-	н3320	-	-	-	476181 .93	13032 23.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3330	-	-	-	476181 .87	13032 24.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3340	-	-	-	476191 .36	13032 25.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3350	-	-	-	476191 .31	13032 24.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3360	-	-	-	476205 .55	13032 25.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3370	-	-	-	476205 .46	13032 26.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:84**

-	н3380	-	-	-	476214 .64	13032 27.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3390	-	-	-	476214 .63	13032 26.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3400	-	-	-	476221 .91	13032 26.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3410	-	-	-	476220 .91	13032 39.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3420	-	-	-	476150 .40	13032 34.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3430	-	-	-	476151 .25	13032 21.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:84**

-	н3280	-	-	-	476158 .67	13032 21.93	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:06:0010225:1260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:87**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3440	-	-	-	476139.22	1303161.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3450	-	-	-	476138.86	1303169.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3460	-	-	-	476138.13	1303169.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3470	-	-	-	476137.50	1303178.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:87**

-	н3480	-	-	-	476138 .04	13031 78.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3490	-	-	-	476137 .04	13031 93.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3500	-	-	-	476136 .12	13031 93.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3510	-	-	-	476135 .18	13032 16.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3520	-	-	-	476134 .13	13032 16.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3530	-	-	-	476133 .52	13032 25.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:87**

-	н3540	-	-	-	476134 .29	13032 25.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3550	-	-	-	476133 .77	13032 33.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3560	-	-	-	476126 .99	13032 33.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3570	-	-	-	476127 .04	13032 32.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3580	-	-	-	476121 .14	13032 31.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3590	-	-	-	476126 .54	13031 61.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:87**

-	н3600	-	-	-	476132 .59	13031 61.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3610	-	-	-	476132 .59	13031 60.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3440	-	-	-	476139 .22	13031 61.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:748**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3620	-	-	-	476176.19	1303175.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3630	-	-	-	476174.95	1303194.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3640	-	-	-	476167.76	1303194.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3650	-	-	-	476168.94	1303175.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:748**

-	н3620	-	-	-	476176 .19	13031 75.52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:748

№ 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	67:06:0000000:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:428**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3660	-	-	-	476168.15	1303277.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3670	-	-	-	476159.24	1303391.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3680	-	-	-	476146.68	1303390.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3690	-	-	-	476155.49	1303276.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:428**

-	н366О	-	-	-	476168 .15	13032 77.48	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010226:428

№ 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	67:06:0010226:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Дорогобужский, г Дорогобуж, ул Путенкова, д 20
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:769**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3700	-	-	-	476096.67	1303296.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3710	-	-	-	476097.67	1303310.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3720	-	-	-	476090.48	1303310.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3730	-	-	-	476089.17	1303297.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:769**

-	н3700	-	-	-	476096 .67	13032 96.52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:769

№ 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	67:06:0010225:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Пугенкова, дом 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:1362**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3740	-	-	-	476071.93	1303287.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3750	-	-	-	476065.47	1303287.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3760	-	-	-	476065.57	1303278.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3770	-	-	-	476071.96	1303278.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:1362**

-	н3740	-	-	-	476071 .93	13032 87.08	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:1362

№ 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	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Пугенкова, дом 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:77**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3780	-	-	-	476070.93	1303298.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3790	-	-	-	476073.16	1303306.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3800	-	-	-	476066.98	1303308.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3810	-	-	-	476064.66	1303300.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:77**

-	н3780	-	-	-	476070 .93	13032 98.52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:78**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3820	-	-	-	476074.78	1303316.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3830	-	-	-	476075.92	1303326.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3840	-	-	-	476068.52	1303327.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3850	-	-	-	476067.44	1303317.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:78**

-	н3820	-	-	-	476074 .78	13033 16.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:78

№ 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	67:06:0010225:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:76**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3860	-	-	-	476077.88	1303342.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3870	-	-	-	476078.22	1303353.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3880	-	-	-	476070.69	1303353.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3890	-	-	-	476070.27	1303343.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:76**

-	н386О	-	-	-	476077 .88	13033 42.95	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:06:0010225:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:740**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3900	-	-	-	476084.72	1303133.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3910	-	-	-	476084.26	1303141.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3920	-	-	-	476083.34	1303141.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3930	-	-	-	476082.51	1303151.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:740**

-	н3940	-	-	-	476083 .52	13031 51.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3950	-	-	-	476082 .42	13031 65.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3960	-	-	-	476081 .22	13031 65.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3970	-	-	-	476080 .58	13031 74.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3980	-	-	-	476081 .68	13031 74.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3980	-	-	-	476081 .68	13031 74.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:740**

-	н399О	-	-	-	476080 .39	13031 88.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н400О	-	-	-	476079 .47	13031 88.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н401О	-	-	-	476078 .64	13031 97.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н402О	-	-	-	476079 .75	13031 97.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н403О	-	-	-	476078 .46	13032 11.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н404О	-	-	-	476077 .63	13032 11.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:740**

-	н4050	-	-	-	476076 .80	13032 21.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4060	-	-	-	476077 .60	13032 21.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4070	-	-	-	476076 .98	13032 29.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4080	-	-	-	476070 .28	13032 28.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4090	-	-	-	476070 .26	13032 27.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4100	-	-	-	476064 .46	13032 27.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:740**

-	н411О	-	-	-	476071 .83	13031 33.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н412О	-	-	-	476077 .91	13031 33.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н413О	-	-	-	476078 .00	13031 32.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н390О	-	-	-	476084 .72	13031 33.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:740

№ 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	67:06:0010225:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 19

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:753**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4140	-	-	-	476037.84	1303109.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4150	-	-	-	476037.38	1303118.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4160	-	-	-	476036.55	1303118.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4170	-	-	-	476035.88	1303128.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:753**

-	н4180	-	-	-	476036 .74	13031 28.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4190	-	-	-	476035 .45	13031 42.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4200	-	-	-	476034 .80	13031 42.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4210	-	-	-	476034 .06	13031 51.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4220	-	-	-	476034 .89	13031 51.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4230	-	-	-	476033 .70	13031 65.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:753**

-	н4240	-	-	-	476032 .77	13031 65.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4250	-	-	-	476032 .04	13031 74.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4260	-	-	-	476032 .96	13031 74.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4270	-	-	-	476031 .95	13031 88.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4280	-	-	-	476030 .75	13031 88.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4290	-	-	-	476030 .04	13031 97.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:753**

-	н4300	-	-	-	476031 .24	13031 97.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4310	-	-	-	476030 .56	13032 06.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4320	-	-	-	476023 .47	13032 06.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4330	-	-	-	476023 .56	13032 04.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4340	-	-	-	476017 .76	13032 04.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4350	-	-	-	476025 .04	13031 10.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:753**

-	н436О	-	-	-	476031 .12	13031 10.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н437О	-	-	-	476031 .16	13031 09.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н414О	-	-	-	476037 .84	13031 09.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:753

№ 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	67:06:0010225:1814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Пугенкова, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:747**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4380	-	-	-	475999.26	1302995.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4390	-	-	-	475998.76	1303002.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4400	-	-	-	475997.85	1303002.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4410	-	-	-	475997.19	1303011.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:747**

-	н4420	-	-	-	475998 .27	13030 11.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4430	-	-	-	475997 .32	13030 25.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4440	-	-	-	475996 .36	13030 25.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4450	-	-	-	475995 .69	13030 34.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4460	-	-	-	475996 .69	13030 34.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4470	-	-	-	475995 .69	13030 49.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:747**

-	н4480	-	-	-	475994 .70	13030 49.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4490	-	-	-	475994 .12	13030 58.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4500	-	-	-	475995 .20	13030 58.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4510	-	-	-	475993 .95	13030 73.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4520	-	-	-	475992 .95	13030 73.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4530	-	-	-	475992 .46	13030 82.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:747**

-	н4540	-	-	-	475993 .37	13030 82.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4550	-	-	-	475992 .37	13030 96.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4560	-	-	-	475991 .45	13030 96.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4570	-	-	-	475990 .71	13031 05.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4580	-	-	-	475991 .62	13031 05.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4590	-	-	-	475990 .64	13031 19.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:747**

-	н4600	-	-	-	475989 .64	13031 19.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4610	-	-	-	475989 .14	13031 29.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4620	-	-	-	475990 .13	13031 29.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4630	-	-	-	475989 .47	13031 37.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4640	-	-	-	475982 .66	13031 37.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4650	-	-	-	475982 .66	13031 35.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:747**

-	н466О	-	-	-	475976 .94	13031 35.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н467О	-	-	-	475986 .40	13029 94.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н438О	-	-	-	475999 .26	13029 95.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:747

№ 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	67:06:0010225:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Пугенкова, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:749**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н468О	-	-	-	476000.01	1302971.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н469О	-	-	-	476001.02	1302971.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н470О	-	-	-	476000.34	1302979.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н471О	-	-	-	475993.29	1302979.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:749**

-	н4720	-	-	-	475993 .37	13029 78.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4730	-	-	-	475987 .48	13029 77.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4740	-	-	-	476000 .67	13028 13.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4750	-	-	-	476006 .90	13028 14.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4760	-	-	-	476006 .98	13028 12.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4770	-	-	-	476013 .78	13028 13.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:749**

-	н4780	-	-	-	476013 .09	13028 22.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4790	-	-	-	476012 .20	13028 22.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4800	-	-	-	476011 .49	13028 31.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4810	-	-	-	476012 .34	13028 31.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4820	-	-	-	476011 .21	13028 45.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4830	-	-	-	476010 .30	13028 45.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:749**

-	н4840	-	-	-	476009 .59	13028 54.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4850	-	-	-	476010 .47	13028 54.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4860	-	-	-	476009 .30	13028 68.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4870	-	-	-	476008 .40	13028 68.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4880	-	-	-	476007 .65	13028 78.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4890	-	-	-	476008 .55	13028 78.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:749**

-	н4900	-	-	-	476005 .71	13029 01.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4910	-	-	-	476006 .67	13029 01.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4920	-	-	-	476005 .57	13029 15.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4930	-	-	-	476004 .62	13029 15.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4940	-	-	-	476003 .84	13029 24.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4950	-	-	-	476004 .82	13029 24.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:749**

-	н496О	-	-	-	476003 .64	13029 38.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н497О	-	-	-	476002 .66	13029 38.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н498О	-	-	-	476001 .92	13029 48.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н499О	-	-	-	476002 .91	13029 48.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н500О	-	-	-	476001 .79	13029 62.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н501О	-	-	-	476000 .79	13029 62.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:749**

-	н468О	-	-	-	476000 .01	13029 71.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:749

№ 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	67:06:0000000:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:786**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5020	-	-	-	476141.57	1302801.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5030	-	-	-	476139.74	1302815.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5040	-	-	-	476127.92	1302814.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5050	-	-	-	476129.41	1302799.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:786**

-	н506О	-	-	-	476136 .72	13028 00.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н507О	-	-	-	476136 .63	13028 00.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н502О	-	-	-	476141 .57	13028 01.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:786

№ 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	67:06:0010225:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:83**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5080	-	-	-	476161.97	1302822.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5090	-	-	-	476156.36	1302889.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5100	-	-	-	476145.15	1302887.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5110	-	-	-	476141.84	1302921.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:83**

-	н5120	-	-	-	476130 .42	13029 20.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5130	-	-	-	476133 .27	13028 86.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5140	-	-	-	476145 .14	13028 87.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5150	-	-	-	476150 .50	13028 21.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5080	-	-	-	476161 .97	13028 22.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:83

№ 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	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:750**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5160	-	-	-	476175.37	1302956.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5170	-	-	-	476180.33	1302894.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5180	-	-	-	476192.24	1302895.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5190	-	-	-	476187.28	1302957.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:750**

-	н5160	-	-	-	476175 .37	13029 56.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2	н5200	-	-	-	476208 .48	13028 66.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2	н5210	-	-	-	476206 .03	13028 97.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2	н5220	-	-	-	476193 .64	13028 96.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2	н5230	-	-	-	476196 .09	13028 65.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
2	н5200	-	-	-	476208 .48	13028 66.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:750

№ 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	67:06:0010225:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:742**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5240	-	-	-	476254.94	1302822.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5250	-	-	-	476245.40	1302943.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5250	-	-	-	476245.40	1302943.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5260	-	-	-	476232.93	1302942.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:742**

-	н5270	-	-	-	476242 .55	13028 21.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5240	-	-	-	476254 .94	13028 22.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:742

№ 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	67:06:0010225:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:80**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5280	-	-	-	476234.78	1302808.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5290	-	-	-	476233.74	1302821.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5300	-	-	-	476226.34	1302820.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5310	-	-	-	476226.42	1302819.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:80**

-	н5320	-	-	-	476217 .30	13028 18.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5330	-	-	-	476217 .28	13028 19.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5340	-	-	-	476202 .49	13028 18.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5350	-	-	-	476202 .49	13028 17.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5360	-	-	-	476193 .31	13028 16.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5370	-	-	-	476193 .27	13028 17.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:80**

-	н5380	-	-	-	476178 .57	13028 16.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5390	-	-	-	476178 .63	13028 15.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5400	-	-	-	476169 .39	13028 14.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5410	-	-	-	476169 .34	13028 15.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5420	-	-	-	476160 .91	13028 15.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5430	-	-	-	476161 .48	13028 08.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:80**

-	н5440	-	-	-	476162 .76	13028 08.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5450	-	-	-	476163 .52	13027 97.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5460	-	-	-	476173 .41	13027 98.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5470	-	-	-	476173 .14	13028 03.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5280	-	-	-	476234 .78	13028 08.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:80

№ 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	67:06:0010225:1486, 67:06:0010225:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:777**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5480	-	-	-	476220.47	1302754.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5490	-	-	-	476219.05	1302773.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5500	-	-	-	476212.13	1302772.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5510	-	-	-	476213.42	1302753.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:777**

-	н5480	-	-	-	476220 .47	13027 54.34	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:777

№ 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	67:06:0000000:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, сооружение 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:660**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5520	-	-	-	476262.28	1302728.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5530	-	-	-	476261.56	1302736.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5540	-	-	-	476260.63	1302736.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5550	-	-	-	476259.95	1302746.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:660**

-	н5560	-	-	-	476260 .87	13027 46.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5570	-	-	-	476259 .78	13027 60.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5580	-	-	-	476258 .59	13027 60.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5590	-	-	-	476258 .06	13027 69.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5600	-	-	-	476258 .07	13027 69.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5610	-	-	-	476259 .09	13027 69.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:660**

-	н5620	-	-	-	476258 .47	13027 77.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5630	-	-	-	476251 .44	13027 77.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5640	-	-	-	476251 .51	13027 76.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5650	-	-	-	476245 .53	13027 75.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5660	-	-	-	476249 .18	13027 28.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5670	-	-	-	476255 .34	13027 28.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:660**

-	н568О	-	-	-	476255 .38	13027 27.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н552О	-	-	-	476262 .28	13027 28.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:660

№ 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	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:762**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5690	-	-	-	476182.10	1302712.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5700	-	-	-	476181.00	1302724.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5710	-	-	-	476179.34	1302724.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5720	-	-	-	476177.78	1302724.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:762**

-	н5730	-	-	-	476178 .14	13027 19.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5740	-	-	-	476175 .40	13027 19.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5750	-	-	-	476175 .96	13027 12.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5690	-	-	-	476182 .10	13027 12.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:762

№ 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	67:06:0010225:70, 67:06:0010225:71, 67:06:0010225:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 14

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:85**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5760	-	-	-	476151.40	1302731.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5770	-	-	-	476151.58	1302727.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5780	-	-	-	476152.42	1302727.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5790	-	-	-	476152.55	1302724.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:85**

-	н5800	-	-	-	476151 .71	13027 24.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5810	-	-	-	476151 .95	13027 19.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5820	-	-	-	476146 .18	13027 18.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5830	-	-	-	476146 .36	13027 14.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5840	-	-	-	476147 .39	13027 14.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5850	-	-	-	476147 .71	13027 06.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:85**

-	н5860	-	-	-	476146 .98	13027 06.88	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5870	-	-	-	476147 .01	13027 05.68	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5880	-	-	-	476147 .73	13027 05.68	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5890	-	-	-	476147 .96	13027 00.83	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5900	-	-	-	476147 .53	13027 00.83	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5910	-	-	-	476147 .57	13026 99.77	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:85**

-	н5920	-	-	-	476150 .49	13026 99.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5930	-	-	-	476150 .55	13026 97.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5940	-	-	-	476151 .85	13026 97.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5950	-	-	-	476151 .85	13026 97.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5960	-	-	-	476156 .55	13026 98.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5970	-	-	-	476156 .55	13026 97.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:85**

-	н5980	-	-	-	476157 .48	13026 97.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5990	-	-	-	476157 .42	13027 00.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6000	-	-	-	476176 .82	13027 02.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5750	-	-	-	476175 .96	13027 12.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5740	-	-	-	476175 .40	13027 19.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5730	-	-	-	476178 .14	13027 19.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:85**

-	н572О	-	-	-	476177 .78	13027 24.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н571О	-	-	-	476179 .34	13027 24.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н601О	-	-	-	476178 .52	13027 33.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н576О	-	-	-	476151 .40	13027 31.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:85

№ 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	67:06:0010225:70, 67:06:0010225:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:785**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н602О	-	-	-	476133.37	1302752.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н603О	-	-	-	476134.17	1302739.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н604О	-	-	-	476140.17	1302740.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н605О	-	-	-	476139.31	1302753.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:785**

-	н6020	-	-	-	476133 .37	13027 52.73	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:785

№ 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	67:06:0010225:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:752**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6060	-	-	-	476237.93	1302709.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6070	-	-	-	476237.81	1302711.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6080	-	-	-	476236.64	1302711.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6090	-	-	-	476236.27	1302721.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:752**

-	н6100	-	-	-	476237 .13	13027 21.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6110	-	-	-	476236 .84	13027 27.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6120	-	-	-	476234 .90	13027 27.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6130	-	-	-	476235 .01	13027 25.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6140	-	-	-	476224 .57	13027 24.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6150	-	-	-	476224 .54	13027 26.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:752**

-	н6160	-	-	-	476221 .51	13027 26.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6170	-	-	-	476221 .48	13027 27.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6180	-	-	-	476216 .30	13027 27.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6190	-	-	-	476216 .35	13027 25.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6200	-	-	-	476217 .60	13027 25.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6210	-	-	-	476217 .86	13027 18.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:752**

-	н622О	-	-	-	476206 .93	13027 18.23	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н622О	-	-	-	476206 .93	13027 18.23	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н623О	-	-	-	476206 .88	13027 19.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н623О	-	-	-	476206 .88	13027 19.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н624О	-	-	-	476204 .77	13027 19.38	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н625О	-	-	-	476204 .74	13027 20.51	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:752**

-	н6260	-	-	-	476199 .50	13027 20.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6270	-	-	-	476199 .52	13027 18.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6270	-	-	-	476199 .52	13027 18.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6280	-	-	-	476200 .81	13027 18.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6290	-	-	-	476200 .79	13027 18.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6300	-	-	-	476201 .17	13027 08.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:752**

-	н6310	-	-	-	476200 .23	13027 08.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6320	-	-	-	476200 .38	13027 03.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6330	-	-	-	476202 .33	13027 03.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6340	-	-	-	476202 .33	13027 04.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6350	-	-	-	476212 .51	13027 04.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6360	-	-	-	476212 .69	13027 01.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:752**

-	н6370	-	-	-	476221 .26	13027 02.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6380	-	-	-	476221 .17	13027 03.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6390	-	-	-	476219 .63	13027 03.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6400	-	-	-	476219 .34	13027 10.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6410	-	-	-	476229 .34	13027 11.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6420	-	-	-	476229 .47	13027 09.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:752**

-	н606О	-	-	-	476237 .93	13027 09.52	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:752

№ 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	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:75**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6430	-	-	-	476104.69	1302699.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6440	-	-	-	476099.20	1302766.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6450	-	-	-	476056.24	1302762.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6460	-	-	-	476058.15	1302738.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:75**

-	н6470	-	-	-	476055 .96	13027 38.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6480	-	-	-	476055 .79	13027 40.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6490	-	-	-	476052 .93	13027 40.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6500	-	-	-	476053 .61	13027 29.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6510	-	-	-	476056 .55	13027 29.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6520	-	-	-	476056 .47	13027 31.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:75**

-	н6530	-	-	-	476058 .82	13027 32.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6540	-	-	-	476061 .51	13026 95.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6430	-	-	-	476104 .69	13026 99.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
1.1	н6550	-	-	-	476072 .79	13027 21.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
1.1	н6560	-	-	-	476070 .68	13027 50.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
1.1	н6570	-	-	-	476090 .70	13027 52.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:75**

1.1	н6580	-	-	-	476092 .89	13027 23.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
1.1	н6550	-	-	-	476072 .79	13027 21.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:06:0010225:2, 67:06:0000000:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:757**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н659О	-	-	-	476056.29	1302776.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н660О	-	-	-	476055.00	1302794.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н661О	-	-	-	476035.86	1302792.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н662О	-	-	-	476037.16	1302775.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:757**

-	н6590	-	-	-	476056 .29	13027 76.54	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010226:757

№ 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	67:06:0010226:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Дорогобужский район, г.Дорогобуж, ул.Путенкова, д.9
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:734**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н663О	-	-	-	476080.95	1303022.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н664О	-	-	-	476080.42	1303029.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н665О	-	-	-	476079.27	1303029.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н666О	-	-	-	476078.52	1303039.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:734**

-	н6670	-	-	-	476079 .76	13030 39.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6680	-	-	-	476078 .70	13030 53.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6690	-	-	-	476077 .46	13030 52.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6700	-	-	-	476076 .70	13030 62.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6710	-	-	-	476077 .84	13030 62.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6720	-	-	-	476076 .59	13030 76.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:734**

-	н6730	-	-	-	476075 .55	13030 76.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6740	-	-	-	476074 .79	13030 85.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6750	-	-	-	476075 .79	13030 85.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6760	-	-	-	476075 .13	13030 94.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6770	-	-	-	476068 .51	13030 94.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6780	-	-	-	476068 .60	13030 92.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:734**

-	н6790	-	-	-	476062 .79	13030 92.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6800	-	-	-	476068 .35	13030 21.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6810	-	-	-	476060 .89	13030 21.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6820	-	-	-	476060 .97	13030 20.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6830	-	-	-	476051 .80	13030 19.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6840	-	-	-	476051 .64	13030 20.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:734**

-	н6850	-	-	-	476037 .72	13030 19.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6860	-	-	-	476037 .80	13030 18.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6870	-	-	-	476028 .63	13030 17.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6880	-	-	-	476028 .55	13030 18.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6890	-	-	-	476021 .10	13030 17.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н6900	-	-	-	476022 .08	13030 04.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:734**

-	н691О	-	-	-	476069 .48	13030 08.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н692О	-	-	-	476068 .46	13030 21.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н663О	-	-	-	476080 .95	13030 22.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:734

№ 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	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Пугенкова, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:783**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н693О	-	-	-	476168.48	1302913.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н694О	-	-	-	476167.06	1302926.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н695О	-	-	-	476160.46	1302925.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н696О	-	-	-	476161.89	1302912.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

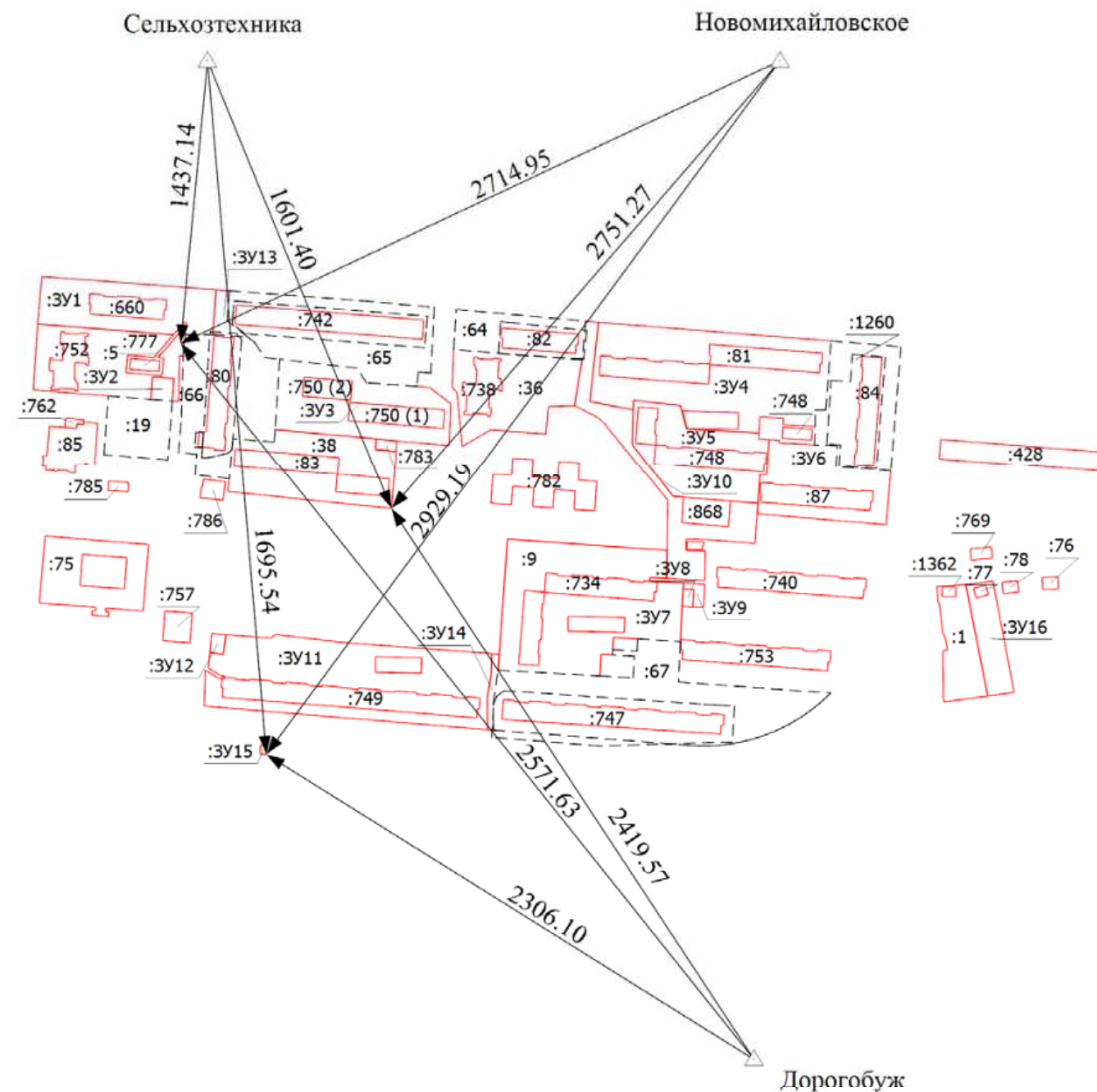
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010225:783**

-	н6930	-	-	-	476168 .48	13029 13.26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010225:783

№ 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	67:06:0010225:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :1362 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Дорогобуж - Название пункта государственной геодезической сети
- - - - - - Измененная часть границы земельного участка

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1.6.

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	СТР.
<p>Введение</p> <p>Цели и задачи проекта межевания.</p> <p>Обоснование границ земельных участков.</p> <p>1. Существующие земельные участки.</p> <p>1.1. Сведения о земельных участках, зарегистрированных в филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Смоленской области (в электронном виде).</p> <p>2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования.</p> <p>2.1. Экспликации земельных участков.</p> <p>2.2. Экспликация сервитутов.</p> <p>2.3. Ведомости координат поворотных точек.</p> <p>2.4. Расчет.</p> <p>3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</p>	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие проектные материалы разработаны ООО «ОСА» по техническому заданию Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, по муниципальному контракту №05-ок/2019г от 30.07.2019 г. на выполнение работ "Проект планировки и межевания застроенных территорий квартала в границах ул. Чистякова - ул. Мира - ул. Путенкова" в г. Дорогобуж Смоленской области.

«Проект планировки и проект межевания территории квартала в границах: ул. Чистякова - ул. Мира - ул. Путенкова» в г. Дорогобуж Смоленской области, разработаны на топографической съемке М 1:500, выполненной ООО "ГеоКомпани" в 2018 году.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ.

Проект межевания территории квартала подготовлен в целях:

- установления границ застроенных земельных участков;
- установления границ земельных участков, на которых расположены многоквартирные жилые дома с элементами озеленения и благоустройства и иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства жилых домов объектами в соответствии с нормативной документацией;
- установления границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- установления границ территорий общего пользования.

МЕТОДИКА МЕЖЕВАНИЯ.

В соответствии нормативной документацией высчитывались площади земельных участков, и рассчитывалась их конфигурация.

В соответствии с Земельным Кодексом, ст. 11.2 «Образование земельных участков», земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или при выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Требования к образуемым и изменяемым участкам определены статьей 11.9 Земельного Кодекса РФ:

1. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, в отношении которых в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности устанавливаются градостроительные регламенты, определяются такими градостроительными регламентами.
2. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или в отношении которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются в соответствии с настоящим Кодексом, другими федеральными законами.
3. Границы земельных участков не должны пересекать границы муниципальных

образований и (или) границы населенных пунктов.

4. Не допускается образование земельных участков, если их образование приводит к невозможности разрешенного использования на таких земельных участках объектов недвижимости.

5. Не допускается раздел, перераспределение или выдел земельных участков, если сохраняемые в отношении образуемых земельных участков обременения (ограничения) не позволяют использовать указанные земельные участки соответствии с разрешенным использованием.

6. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам, а также нарушать требования, установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Если в процессе межевания территорий образуются земельные участки, размеры которых превышают установленные градостроительными регламентами предельные (максимальные и (или) минимальные) размеры земельных участков, для строительства предоставляются земельные участки, образованные на основе выявленных земельных участков, при условии соответствия их размеров градостроительному регламенту.

Проектом межевания образуются:

- земельные участки для объектов капитального строительства (многоквартирные жилые дома) из земель, находящихся в собственности муниципального образования.

Границы уточняются по материалам топографической основы М 1:500 при оформлении градостроительного и кадастрового плана земельного участка.

Расчет площадей земельных участков.

Нормативная площадь земельных участков рассчитана по СП 30-101-98 Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах.

В основу Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах, передаваемых в общую долевую собственность домовладельцев бесплатно, положен принцип определения величины удельных показателей земельной доли для зданий разной этажности на основе градостроительных нормативов различных периодов массового жилищного строительства.

Размер земельного участка в кондоминиуме уточняется при разработке проекта границ земельного участка, входящего в кондоминиум. Разработка проекта границ земельного участка в кондоминиуме осуществляется с учетом градостроительной документации конкретного квартала (микрорайона), при соблюдении требований пунктов 3 и 7 Положения об определении размеров и установлении границ земельных участков в кондоминиумах, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 1997 г. №1223. Проекты межевания территории при установлении границ земельных участков в кондоминиумах разрабатываются в границах планировочных единиц города, другого поселения (микрорайонов, кварталов или их частей).

Удельный показатель земельной доли представляет собой площадь жилой территории в границах планировочной единицы, приходящейся на 1 м² общей площади жилых помещений, входящих в состав кондоминиума.

Определение удельного показателя земельной доли для зданий разной этажности в районах массовой жилой застройки основывается на нормативных документах, регламентирующих удельные размеры элементов жилой территории в кварталах и микрорайонах.

Таковыми элементами территорий в разные периоды строительства как квартальной, так и микрорайонной застройки являлись:

- территории под жилыми зданиями;
- проезды и пешеходные дороги, ведущие к жилым зданиям;
- открытые площадки для временного хранения автомобилей;
- придомовые зеленые насаждения, площадки для отдыха и игр детей;
- хозяйственные площадки;
- физкультурные площадки.

Удельные показатели земельной доли, приходящейся на 1 м² площади жилых помещений, входящих в состав кондоминиума, в зависимости от этажности и периода строительства приведены в таблице приложения А.

При подготовке настоящих Методических указаний были учтены результаты соответствующих расчетов, проведенных дифференцированно для каждого периода строительства, начиная с 1958 г., в соответствии с нормативными документами каждого периода строительства.

Графики для определения нормативного размера земельного участка для зданий разной этажности (по усредненным показателям) приведены на чертеже приложения Б и могут использоваться в качестве вспомогательного нормативного материала.

Нормативный размер земельного участка в кондоминиуме, в основу определения которого положен принцип выявления удельного показателя земельной доли для зданий разной этажности, рассчитывается путем умножения общей площади жилых помещений в данном кондоминиуме на удельный показатель земельной доли по формуле (1)

$$S_{\text{норм.к}} = S_{\text{к}} \cdot U_{\text{з.д.}} \quad (1)$$

где $S_{\text{норм.к}}$ - нормативный размер земельного участка в кондоминиуме, м²;

$S_{\text{к}}$ - общая площадь жилых помещений в кондоминиуме, м²;

$U_{\text{з.д.}}$ - удельный показатель земельной доли для зданий разной этажности (таблица приложения А).

Уточнение удельных показателей земельной доли для зданий разной этажности осуществляется органами местного самоуправления исходя из территориальных градостроительных нормативов, градостроительного и правового зонирования конкретной

территории с учетом градостроительной ценности и региональных особенностей территорий.

При определении размеров земельного участка в кондоминиуме на базе отдельного здания в составе квартала (особенно в центральных районах поселений, где сверхнормативные территории фактически отсутствуют) может также применяться расчетная формула, в основу которой положен принцип выявления нежилых территорий в границах квартала, микрорайона, не подлежащих передаче в кондоминиумы, т. е. исключения участков школ, детских дошкольных учреждений, других отдельно расположенных учреждений культурно-бытового обслуживания, территорий общего пользования микрорайонного и внемикрорайонного значения, территорий незавершенной, реконструируемой и проектируемой застройки, а также других территорий, не занятых жилой застройкой.

Расчет размера земельного участка в кондоминиуме проводится по следующей формуле (2):

$$S_k = \frac{S_{кв} - S_{нж} - S_{застр}}{S_{общзд}} \cdot S_{общк} + S_{застрк}$$

где

S_k - размер земельного участка в кондоминиуме;

$S_{кв}$ - общая площадь квартала, микрорайона;

$S_{нж}$ - суммарная площадь всех нежилых территорий, не подлежащих передаче в кондоминиумы;

$S_{застр}$ - суммарная площадь застройки всех жилых зданий в границах квартала, микрорайона;

$S_{общзд}$ - суммарная общая площадь жилых помещений всех жилых зданий в границах данного квартала, микрорайона;

$S_{общк}$ - общая площадь жилых помещений кондоминиума, для которого рассчитывается нормативный размер земельного участка;

$S_{застрк}$ - площадь застройки кондоминиума, для которого рассчитывается земельный участок.

Размер земельной доли каждого домовладельца в кондоминиуме определяется путем умножения общей площади жилых помещений, находящихся в собственности данного домовладельца в кондоминиуме, на удельный показатель земельной доли.

В случае если фактический размер земельного участка в кондоминиуме меньше нормативного, размер земельной доли каждого домовладельца определяется путем деления фактической площади земельного участка в кондоминиуме на общую площадь жилых помещений в кондоминиуме и умножения на общую площадь жилого помещения, находящегося в собственности каждого домовладельца.

УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОЙ ДОЛИ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ НА 1 М² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗНОЙ ЭТАЖНОСТИ

Строительные нормы	Этажность															Более 22
	2	3	4	5	6	7	8	9	12	14	16	17	18	20	22	
1957г. СН 41-58	2,84	2,00	1,57	1,34	1,23	1,19	1,14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1967 г. СНиП II-К.2-62	2,72	1,97	1,81	1,52	1,39	1,30	1,21	1,04	—	—	—					
1975г. СНиП II-60-75	2,30	1,80	1,59	1,36	1,21	1,15	1,10	0,98	0,94	—						
ВСН 2-85	—	1,85	1,47	1,32	1,16	1,05	0,96	0,85	0,80	0,74	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	
1994 г. МГСН-1.01-94,	3,57	1,85	1,33	1,31	1,16	1,05	0,96	0,85	0,80	0,74	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	
	1,61	1,43														
СНиП 2.07.01-89*	Не менее 0,92															
Рекомендуемые показатели для уплотнения застройки в кондоминиумах	1,5			0,88				0,65			0,45					

Примечания

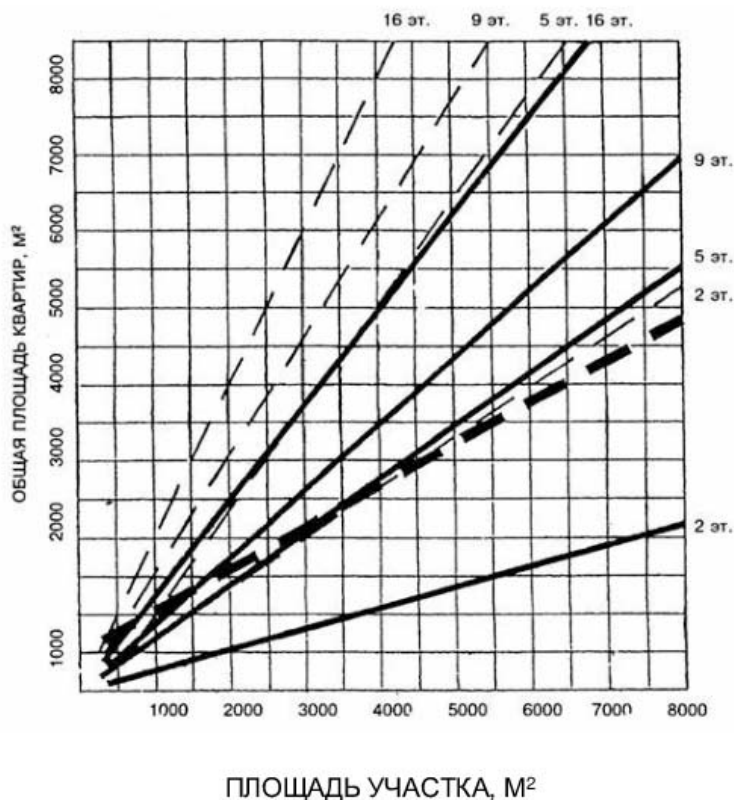
- 1 В застройке смешанной этажности удельный показатель земельной доли следует рассчитывать на средневзвешенную гармоническую этажность путем интерполяции удельных показателей, приведенных в таблице.
- 2 Норма СНиП 2.07.01-89* приведена для расчетной жилищной обеспеченности 8 м²/чел. При другой расчетной жилищной обеспеченности расчетную нормативную земельную долю следует определять по формуле

$$Y_{з.д} = \frac{Y_{з.д18} \cdot 18}{H}$$

где $Y_{з.д18}$ — показатель земельной доли при 18м²/чел.,

H — расчетная жилищная обеспеченность, м².

ГРАФИКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНОГО РАЗМЕРА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗНОЙ ЭТАЖНОСТИ



Условные обозначения:

- - Новое строительство (при уплотнении существующей застройки в кондоминиумах)

■ Сложившаяся застройка (по показателям земельной доли, усредненным для периодов (1957—1985 гг.)

— — — — — Определение размера земельного участка (по нормам СНиП 2.07.01-89* при расчетной жилищной обеспеченности 18 м²/чел.) ■ ■ ■ ■ ■

ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.

1. СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ.

1.1. Сведения о земельных участках, зарегистрированных в филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Смоленской области (в электронном виде).

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

2.1. Экспликации земельных участков.

№ по меж.	№ стр. на плане	Вид разрешенного использования	Адрес	S по проекту
1	1	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, д. 8	4946
2	2	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 2	2723
3	3	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 6	6586
4	5	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 8	3438
5	7, 8	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, д. 6	6588
6	26	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 10	3430
7	25	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 12	3490
8	28	3.1 Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	203
9	23	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 16	1580
10	29	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 20	4606
11	21	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 24	4375
12	31	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 22	4466
13	30	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 18	5642
14	35	2.6 Многоэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 18	2130

		(высотная застройка)	область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 26	
15	34	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 28	3685
16	46	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 32	8019
17	43	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 38	3940
18	42	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 36	3510
19	44	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 34	3662
20	47	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 20	7607
21	48	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 47	8152
22	-	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	390
23	-	6.9 Склады	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	275
24	-	6.9 Склады	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	262
25	39	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 15	8357
26	37	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 13	7914
27	40	3.1 Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	80
28	-	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	127
29	-	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	2734
30	19	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 11	8399
31	20	3.1 Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	113
32	15	3.5 Образование и просвещение	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 7	9151
33	14	3.1 Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район,	80

			г. Дорогобуж	
34	11	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, д. 2	5355
35	10	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, д. 4	6268
36	13	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 3	3146
37	16	2.5 Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 5	4976
38	-	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	27791
39	-	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	318
40	9	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 8 Ф	306
41	-	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	204
42	-	2.7.1 Хранение автотранспорта	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж	24
43	62	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д.74	1650
44	63	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д.76	1273

2.2. Экспликация сервитутов.

№ по меж.	Наименование	Условный номер земельного участка по межеванию	S по проекту
с1	Сервитут	5	278
с2	Сервитут	2	102
с3	Сервитут	30	156
с4	Сервитут	25	1576
с5	Сервитут	18	511
с6	Сервитут	35	390

2.3. Ведомости координат поворотных точек.

Координаты земельного участка №1

Номер	X	Y
1	476289,23	1302460,48
2	476289,65	1302455,01

3	476273,33	1302453,03
4	476273,10	1302457,20
5	476269,12	1302456,84
6	476269,57	1302448,55
7	476280,89	1302449,92
8	476264,94	1302442,28
9	476266,67	1302438,67
10	476277,71	1302443,96
11	476290,17	1302448,08
12	476291,65	1302428,42
13	476280,59	1302415,55
14	476210,06	1302410,22
15	476208,96	1302443,01
16	476211,19	1302460,64
17	476220,79	1302461,06
18	476217,68	1302556,98
19	476218,96	1302557,06
20	476244,61	1302558,62
21	476249,16	1302531,03
22	476248,73	1302530,99
23	476249,06	1302527,95
24	476245,71	1302527,64
25	476247,04	1302501,14
26	476222,04	1302499,69
27	476221,30	1302499,63
28	476232,07	1302473,64
29	476237,47	1302469,58
30	476247,78	1302469,49
31	476247,88	1302465,24
32	476260,71	1302466,58
33	476260,76	1302464,96
34	476260,94	1302459,54
1	476289,23	1302460,48
35	476240,46	1302511,94
36	476237,51	1302552,35
37	476218,45	1302551,05
38	476221,40	1302510,65
35	476240,46	1302511,94
35	476240,46	1302511,94

Координаты земельного участка №2

Номер	X	Y
1	476289,23	1302460,48
2	476288,05	1302476,20
3	476285,67	1302531,37
4	476249,06	1302527,95
5	476245,71	1302527,64
6	476247,04	1302501,14
7	476247,78	1302469,49
8	476247,88	1302465,24
9	476260,71	1302466,58
10	476260,76	1302464,96
11	476260,94	1302459,54
1	476289,23	1302460,48

Координаты земельного участка №3

Номер	X	Y
1	476285,54	1302534,39
2	476285,36	1302538,60
3	476275,50	1302668,74
4	476251,15	1302666,94
5	476228,07	1302666,42
6	476232,36	1302592,41
7	476232,59	1302585,17
8	476215,33	1302584,62
9	476216,50	1302568,83
10	476218,68	1302568,87
11	476220,72	1302559,36
12	476246,46	1302560,94
13	476251,35	1302531,23
1	476285,54	1302534,39

Координаты земельного участка №4

Номер	X	Y
1	476191,11	1302580,96
2	476185,46	1302663,40
3	476192,47	1302663,88
4	476223,48	1302666,34
5	476228,07	1302666,42
6	476232,36	1302592,41
7	476232,59	1302585,17
8	476215,33	1302584,62

9	476213,10	1302584,44
10	476212,55	1302590,95
11	476207,81	1302590,52
12	476207,94	1302589,16
13	476210,47	1302589,40
14	476210,90	1302584,25
15	476204,71	1302583,74
16	476204,88	1302580,96
1	476191,11	1302580,96

Координаты земельного участка №5

Номер	X	Y
1	476167,36	1302407,00
2	476166,41	1302419,57
3	476178,38	1302420,20
4	476172,41	1302484,41
5	476172,12	1302495,01
6	476171,84	1302505,61
7	476162,84	1302505,44
8	476163,04	1302534,51
9	476179,51	1302535,48
10	476178,03	1302557,46
11	476206,12	1302561,08
12	476217,01	1302561,88
13	476216,66	1302566,63
14	476216,91	1302566,64
15	476218,96	1302557,06
16	476217,68	1302556,98
17	476220,79	1302461,06
18	476211,19	1302460,64
19	476208,96	1302443,01
20	476210,06	1302410,22
1	476167,36	1302407,00

Координаты земельного участка №6

Номер	X	Y
1	476273,34	1302697,24
2	476264,82	1302809,70
3	476235,88	1302807,51
4	476235,91	1302789,69
5	476243,47	1302790,63
6	476244,27	1302789,35
7	476235,85	1302782,12

8	476242,66	1302694,47
1	476273,34	1302697,24

Координаты земельного участка №7

Номер	X	Y
1	476242,66	1302694,47
2	476200,31	1302691,69
3	476196,34	1302739,97
4	476194,08	1302767,52
5	476208,68	1302768,62
6	476207,64	1302782,47
7	476193,03	1302781,37
8	476192,93	1302785,40
9	476222,24	1302786,17
10	476221,96	1302788,37
11	476230,06	1302788,97
12	476230,35	1302786,79
13	476239,33	1302787,82
14	476221,01	1302772,27
15	476220,72	1302775,76
16	476209,42	1302774,80
17	476211,31	1302751,50
18	476222,64	1302752,52
19	476221,23	1302769,57
20	476235,85	1302782,12
1	476242,66	1302694,47

Координаты земельного участка №8

Номер	X	Y
1	476208,68	1302768,62
2	476207,64	1302782,47
3	476193,03	1302781,37
4	476194,08	1302767,52
1	476208,68	1302768,62

Координаты земельного участка №9

Номер	X	Y
1	476196,34	1302739,97
2	476158,28	1302737,30
3	476154,93	1302778,44
4	476193,03	1302781,37
5	476194,08	1302767,52

1	476196,34	1302739,97
---	-----------	------------

Координаты земельного участка №10

Номер	X	Y
1	476144,27	1302796,22
2	476158,70	1302797,12
3	476159,67	1302785,41
4	476182,75	1302787,33
5	476221,96	1302788,37
6	476230,06	1302788,97
7	476235,91	1302789,69
8	476235,88	1302807,51
9	476234,24	1302830,18
10	476230,77	1302834,57
11	476221,15	1302840,99
12	476220,04	1302850,74
13	476174,56	1302847,74
14	476166,52	1302847,15
15	476168,74	1302820,47
16	476141,94	1302818,20
1	476144,27	1302796,22

Координаты земельного участка №11

Номер	X	Y
1	476174,56	1302847,74
2	476166,52	1302847,15
3	476168,74	1302820,47
4	476141,94	1302818,20
5	476133,53	1302817,22
6	476122,55	1302922,82
7	476160,16	1302926,00
8	476161,65	1302912,35
9	476168,55	1302913,10
1	476174,56	1302847,74

Координаты земельного участка №12

Номер	X	Y
1	476167,04	1302926,73
2	476164,27	1302960,02
3	476191,29	1302961,20
4	476201,82	1302947,52
5	476202,57	1302939,29

6	476204,73	1302906,80
7	476214,35	1302900,64
8	476220,04	1302850,74
9	476174,56	1302847,74
10	476168,55	1302913,10
1	476167,04	1302926,73

Координаты земельного участка №13

Номер	X	Y
1	476264,17	1302818,30
2	476244,80	1302816,83
3	476234,24	1302830,18
4	476230,77	1302834,57
5	476221,15	1302840,99
6	476220,04	1302850,74
7	476214,35	1302900,64
8	476204,73	1302906,80
9	476202,57	1302939,29
10	476211,92	1302940,12
11	476211,17	1302948,26
12	476253,44	1302950,59
13	476257,68	1302904,02
1	476264,17	1302818,30

Координаты земельного участка №14

Номер	X	Y
1	476226,22	1302963,00
2	476252,15	1302964,71
3	476244,56	1303048,18
4	476219,62	1303045,91
1	476226,22	1302963,00

Координаты земельного участка №15

Номер	X	Y
1	476226,22	1302963,00
2	476219,62	1303045,91
3	476190,12	1303041,05
4	476189,50	1303024,17
5	476171,71	1303022,48
6	476174,41	1302986,82
7	476163,64	1302968,55
8	476198,86	1302965,08

9	476201,73	1302962,05
1	476226,22	1302963,00

Координаты земельного участка №16

Номер	X	Y
1	476192,74	1303050,96
2	476243,80	1303056,47
3	476231,79	1303206,51
4	476187,27	1303203,25
5	476187,27	1303196,26
6	476176,59	1303196,28
7	476177,75	1303175,69
8	476182,05	1303175,89
9	476182,81	1303160,58
10	476172,43	1303160,11
11	476174,96	1303113,41
12	476190,18	1303109,34
13	476193,58	1303079,09
14	476187,39	1303078,91
1	476192,74	1303050,96
15	476186,66	1303110,85
16	476185,55	1303146,71
17	476174,77	1303146,80
18	476175,34	1303113,64
15	476186,66	1303110,85
15	476186,66	1303110,85

Координаты земельного участка №17

Номер	X	Y
1	476125,95	1303159,40
2	476144,85	1303160,71
3	476144,47	1303165,02
4	476168,04	1303166,69
5	476168,38	1303159,92
6	476172,43	1303160,11
7	476174,96	1303113,41
8	476190,18	1303109,34
9	476193,58	1303079,09
10	476187,39	1303078,91
11	476164,85	1303078,27
12	476130,37	1303104,63
13	476129,83	1303111,30

14	476127,38	1303141,65
1	476125,95	1303159,40

Координаты земельного участка №18

Номер	X	Y
1	476147,48	1303245,11
2	476111,96	1303242,20
3	476119,15	1303158,93
4	476125,95	1303159,40
5	476144,85	1303160,71
6	476144,47	1303165,02
7	476168,04	1303166,69
8	476167,72	1303173,02
9	476165,94	1303172,90
10	476164,67	1303195,86
11	476164,05	1303210,52
12	476150,27	1303209,74
1	476147,48	1303245,11

Координаты земельного участка №19

Номер	X	Y
1	476228,08	1303251,72
2	476147,48	1303245,11
3	476150,27	1303209,74
4	476164,05	1303210,52
5	476164,67	1303195,86
6	476176,59	1303196,28
7	476187,27	1303196,26
8	476187,27	1303203,25
9	476231,79	1303206,51
1	476228,08	1303251,72

Координаты земельного участка №20

Номер	X	Y
1	476133,60	1303398,93
2	476161,41	1303400,94
3	476191,64	1303403,14
4	476199,02	1303307,90
5	476193,87	1303307,49
6	476196,79	1303269,93
7	476194,08	1303269,68
8	476194,15	1303269,00

9	476171,83	1303267,18
10	476143,98	1303264,89
11	476140,05	1303315,85
12	476137,83	1303344,47
13	476136,55	1303360,84
14	476135,11	1303379,37
1	476133,60	1303398,93

Координаты земельного участка №21

Номер	X	Y
1	476258,52	1303185,85
2	476269,88	1303184,58
3	476282,17	1303182,44
4	476313,82	1303174,84
5	476312,09	1303216,97
6	476329,73	1303216,97
7	476330,32	1303233,41
8	476330,78	1303311,70
9	476291,43	1303311,70
10	476291,43	1303320,06
11	476257,86	1303320,06
12	476254,49	1303269,93
13	476253,94	1303251,58
14	476254,73	1303233,23
1	476258,52	1303185,85
15	476317,84	1303228,34
16	476316,41	1303274,98
17	476289,41	1303276,02
18	476290,32	1303258,96
19	476291,96	1303228,05
15	476317,84	1303228,34

Координаты земельного участка №22

Номер	X	Y
1	476328,61	1303186,08
2	476329,73	1303216,97
3	476312,09	1303216,97
4	476313,82	1303174,84
1	476328,61	1303186,08
5	476327,16	1303214,40
6	476314,07	1303214,54

7	476314,17	1303198,95
8	476327,24	1303198,80
5	476327,16	1303214,40

Координаты земельного участка №23

Номер	X	Y
1	475982,39	1302443,30
2	475981,94	1302446,95
3	475981,29	1302479,01
4	475992,62	1302479,97
5	475992,14	1302486,02
6	475976,02	1302484,98
7	475977,42	1302442,92
1	475982,39	1302443,30

Координаты земельного участка №24

Номер	X	Y
1	475992,14	1302486,02
2	475992,01	1302486,96
3	475990,94	1302498,09
4	475990,48	1302503,16
5	475975,91	1302501,92
6	475976,02	1302484,98
1	475992,14	1302486,02

Координаты земельного участка №25

Номер	X	Y
1	475979,44	1302988,93
2	475980,47	1302988,77
3	475983,23	1302988,55
4	475996,65	1302988,54
5	476018,20	1302991,68
6	476014,48	1303057,34
7	476013,26	1303078,85
8	476027,23	1303079,59
9	476028,03	1303065,43
10	476031,31	1303065,63
11	476030,33	1303081,36
12	476038,31	1303081,85
13	476036,60	1303109,37
14	476010,53	1303108,22
15	476003,42	1303206,28

16	476001,73	1303204,57
17	475999,19	1303201,86
18	475996,81	1303199,16
19	475994,92	1303196,88
20	475993,08	1303194,55
21	475989,72	1303189,94
22	475986,74	1303185,39
23	475983,97	1303180,71
24	475981,29	1303175,63
25	475978,87	1303170,42
26	475976,78	1303165,27
27	475974,96	1303160,12
28	475973,36	1303154,70
29	475972,00	1303149,20
30	475970,93	1303143,71
31	475970,13	1303138,17
32	475969,60	1303132,56
33	475969,35	1303126,94
34	475969,37	1303121,32
35	475969,66	1303115,70
1	475979,44	1302988,93

Координаты земельного участка №26

Номер	X	Y
1	476095,42	1303100,71
2	476102,78	1302997,73
3	476028,48	1302992,41
4	476018,20	1302991,68
5	476014,48	1303057,34
6	476028,44	1303058,26
7	476028,03	1303065,43
8	476031,31	1303065,63
9	476039,29	1303066,12
10	476038,31	1303081,85
11	476036,60	1303109,37
12	476059,35	1303110,37
13	476070,78	1303111,13
14	476074,35	1303111,36
15	476075,53	1303089,46
16	476077,94	1303089,74
17	476077,31	1303100,48
1	476095,42	1303100,71

18	476052,87	1303036,75
19	476052,14	1303073,54
20	476042,41	1303072,95
21	476043,42	1303036,71
18	476052,87	1303036,75

Координаты земельного участка №27

Номер	X	Y
1	476059,35	1303110,37
2	476070,78	1303111,13
3	476070,32	1303118,10
4	476058,89	1303117,34
1	476059,35	1303110,37

Координаты земельного участка №28

Номер	X	Y
1	476070,78	1303111,13
2	476074,35	1303111,36
3	476073,62	1303125,02
4	476067,36	1303124,73
5	476058,89	1303124,23
6	476058,89	1303117,34
7	476070,32	1303118,10
1	476070,78	1303111,13

Координаты земельного участка №29

Номер	X	Y
1	476127,95	1303101,13
2	476095,42	1303100,71
3	476077,31	1303100,48
4	476075,87	1303125,10
5	476095,07	1303125,47
6	476095,41	1303112,87
7	476102,76	1303113,09
8	476102,42	1303125,68
9	476099,98	1303157,58
10	476119,15	1303158,93
11	476125,95	1303159,40
12	476127,38	1303141,65
13	476110,70	1303140,36
14	476113,27	1303110,17
15	476129,83	1303111,30

16	476130,37	1303104,63
17	476164,85	1303078,27
18	476187,39	1303078,91
19	476192,74	1303050,96
20	476243,80	1303056,47
21	476244,56	1303048,18
22	476219,62	1303045,91
23	476190,12	1303041,05
24	476182,80	1303055,21
25	476181,41	1303057,37
26	476179,14	1303059,75
1	476127,95	1303101,13

Координаты земельного участка №30

Номер	X	Y
1	476015,18	1302987,12
2	476028,84	1302987,68
3	476036,06	1302891,39
4	476041,19	1302847,87
5	476038,79	1302844,86
6	476041,08	1302815,99
7	476028,37	1302814,35
8	476029,50	1302805,63
9	476019,42	1302804,80
10	476014,85	1302812,44
11	476014,36	1302815,34
12	476012,21	1302814,92
13	476012,79	1302811,60
14	476018,24	1302802,58
15	475995,00	1302802,02
16	475979,78	1302984,71
17	475982,60	1302984,82
18	476000,52	1302984,72
1	476015,18	1302987,12
19	476026,90	1302912,47
20	476026,27	1302942,28
21	476016,14	1302942,11
22	476016,84	1302912,46
19	476026,90	1302912,47

Координаты земельного участка №31

Номер	X	Y
1	476029,50	1302805,63
2	476028,37	1302814,35
3	476041,08	1302815,99
4	476041,81	1302806,82
1	476029,50	1302805,63

Координаты земельного участка №32

Номер	X	Y
1	476123,74	1302654,26
2	476122,26	1302676,23
3	476088,96	1302673,90
4	476064,25	1302671,98
5	476038,78	1302669,98
6	476040,45	1302648,90
7	476040,64	1302642,45
8	476042,56	1302621,37
9	476046,87	1302574,15
10	476062,85	1302576,71
11	476062,64	1302572,53
12	476064,54	1302559,09
13	476075,45	1302559,75
14	476096,31	1302561,15
15	476099,44	1302561,26
16	476111,68	1302562,40
17	476131,34	1302564,48
18	476130,16	1302579,49
19	476128,52	1302599,04
1	476123,74	1302654,26

Координаты земельного участка №33

Номер	X	Y
1	476125,61	1302560,70
2	476132,59	1302561,39
3	476133,70	1302550,05
4	476126,72	1302549,36
1	476125,61	1302560,70

Координаты земельного участка №34

Номер	X	Y
1	476115,65	1302413,13

2	476067,11	1302408,36
3	476028,22	1302405,10
4	476024,89	1302450,50
5	476069,21	1302454,60
6	476066,43	1302491,11
7	476093,48	1302494,25
8	476100,20	1302495,03
9	476101,58	1302464,19
10	476113,52	1302464,62
1	476115,65	1302413,13

Координаты земельного участка №35

Номер	X	Y
1	476157,51	1302416,69
2	476154,64	1302450,12
3	476158,59	1302454,02
4	476154,21	1302504,05
5	476148,55	1302524,32
6	476142,88	1302524,42
7	476114,54	1302551,15
8	476086,91	1302550,83
9	476093,48	1302494,25
10	476100,20	1302495,03
11	476112,25	1302495,39
12	476113,52	1302464,62
13	476115,65	1302413,13
1	476157,51	1302416,69

Координаты земельного участка №36

Номер	X	Y
1	476086,91	1302550,83
2	476059,55	1302548,02
3	476057,58	1302567,22
4	476038,14	1302565,60
5	476038,36	1302562,96
6	476040,93	1302559,07
7	476041,29	1302554,52
8	476038,74	1302558,39
9	476044,58	1302488,19
10	476066,43	1302491,11
11	476093,48	1302494,25
1	476086,91	1302550,83

Координаты земельного участка №37

Номер	X	Y
1	476021,51	1302485,11
2	476006,83	1302660,07
3	476006,56	1302663,25
4	476039,07	1302666,30
5	476040,45	1302648,90
6	476040,64	1302642,45
7	476046,87	1302574,15
8	476037,38	1302574,15
9	476038,36	1302562,96
10	476032,84	1302571,35
11	476033,12	1302566,94
12	476038,74	1302558,39
13	476044,58	1302488,19
1	476021,51	1302485,11

Координаты земельного участка №38

Номер	X	Y
1	476211,17	1302948,26
2	476201,82	1302947,52
3	476191,29	1302961,20
4	476164,27	1302960,02
5	476167,04	1302926,73
6	476160,16	1302926,00
7	476122,55	1302922,82
8	476133,53	1302817,22
9	476126,48	1302816,39
10	476128,79	1302794,50
11	476144,27	1302796,22
12	476158,70	1302797,12
13	476159,67	1302785,41
14	476182,75	1302787,33
15	476182,82	1302785,13
16	476192,93	1302785,40
17	476193,03	1302781,37
18	476154,93	1302778,44
19	476158,28	1302737,30
20	476196,34	1302739,97
21	476200,31	1302691,69
22	476242,66	1302694,47
23	476273,34	1302697,24
24	476275,50	1302668,74

25	476251,15	1302666,94
26	476250,31	1302685,12
27	476222,49	1302683,31
28	476223,48	1302666,34
29	476192,47	1302663,88
30	476185,46	1302663,40
31	476184,96	1302670,75
32	476172,97	1302670,41
33	476172,89	1302671,89
34	476151,28	1302670,72
35	476152,05	1302657,00
36	476152,94	1302645,25
37	476148,96	1302644,93
38	476154,15	1302579,18
39	476191,11	1302580,96
40	476204,88	1302580,96
41	476206,12	1302561,08
42	476178,03	1302557,46
43	476161,53	1302556,48
44	476163,04	1302534,51
45	476162,84	1302505,44
46	476163,12	1302494,84
47	476163,41	1302484,00
48	476172,41	1302484,41
49	476178,38	1302420,20
50	476166,41	1302419,57
51	476167,36	1302407,00
52	476147,52	1302405,50
53	476146,87	1302412,52
54	476136,32	1302411,51
55	476137,00	1302404,25
56	476133,16	1302403,76
57	476132,28	1302411,15
58	476124,79	1302410,57
59	476125,43	1302402,76
60	476102,81	1302399,85
61	476101,96	1302405,30
62	476097,16	1302404,69
63	476098,02	1302399,23
64	476088,55	1302398,01
65	476088,47	1302398,61
66	476095,41	1302399,55
67	476094,21	1302408,42
68	476084,50	1302407,11

69	476067,56	1302404,83
70	476067,11	1302408,36
71	476115,65	1302413,13
72	476157,51	1302416,69
73	476154,64	1302450,12
74	476158,59	1302454,02
75	476154,21	1302504,05
76	476148,55	1302524,32
77	476142,88	1302524,42
78	476114,54	1302551,15
79	476086,91	1302550,83
80	476059,55	1302548,02
81	476057,58	1302567,22
82	476038,14	1302565,60
83	476037,38	1302574,15
84	476046,87	1302574,15
85	476062,85	1302576,71
86	476062,64	1302572,53
87	476064,54	1302559,09
88	476096,31	1302561,15
89	476099,44	1302561,26
90	476111,68	1302562,40
91	476131,34	1302564,48
92	476128,52	1302599,04
93	476122,26	1302676,23
94	476038,78	1302669,98
95	476039,07	1302666,30
96	476029,85	1302665,43
97	476006,56	1302663,25
98	475995,00	1302802,02
99	475996,73	1302802,06
100	476006,81	1302680,59
101	476127,54	1302689,89
102	476137,16	1302697,51
103	476135,19	1302722,09
104	476141,29	1302722,62
105	476140,54	1302731,18
106	476141,05	1302731,22
107	476140,43	1302738,44
108	476133,92	1302737,89
109	476133,78	1302739,56
110	476140,29	1302740,09
111	476139,48	1302753,41
112	476139,38	1302753,40

113	476138,84	1302759,32
114	476138,17	1302765,09
115	476132,51	1302764,62
116	476133,05	1302758,81
117	476132,77	1302758,79
118	476133,30	1302752,69
119	476132,73	1302752,64
120	476130,25	1302783,59
121	476117,48	1302783,05
122	476108,75	1302897,38
123	476036,06	1302891,39
124	476028,48	1302992,41
125	476102,78	1302997,73
126	476105,00	1302966,73
127	476107,13	1302964,68
128	476110,00	1302964,13
129	476148,95	1302967,29
130	476153,71	1302967,75
131	476163,64	1302968,55
132	476198,86	1302965,08
133	476201,73	1302962,05
134	476226,22	1302963,00
135	476252,15	1302964,71
136	476253,44	1302950,59
1	476211,17	1302948,26
137	476157,72	1302434,83
138	476162,74	1302435,40
139	476161,83	1302444,85
140	476156,83	1302444,35
137	476157,72	1302434,83
141	476164,16	1302431,60
142	476159,17	1302430,94
143	476160,37	1302421,46
144	476165,37	1302422,19
141	476164,16	1302431,60
145	476172,22	1302424,00
146	476166,85	1302423,39
147	476165,89	1302430,43
148	476171,34	1302431,00
145	476172,22	1302424,00

149	476166,22	1302408,06
150	476165,56	1302413,88
151	476160,06	1302413,25
152	476160,75	1302407,38
149	476166,22	1302408,06
153	476115,71	1302402,31
154	476115,14	1302408,97
155	476104,00	1302407,88
156	476104,57	1302401,17
153	476115,71	1302402,31
157	476169,44	1302458,42
158	476168,93	1302465,23
159	476163,32	1302464,82
160	476163,75	1302457,91
157	476169,44	1302458,42
161	476125,61	1302560,70
162	476132,59	1302561,39
163	476133,70	1302550,05
164	476126,72	1302549,36
161	476125,61	1302560,70
165	476146,70	1302695,57
166	476183,56	1302698,73
167	476183,28	1302702,03
168	476182,56	1302710,43
169	476182,39	1302712,42
170	476181,37	1302724,33
171	476180,27	1302734,45
172	476148,71	1302732,22
173	476149,11	1302719,87
174	476143,53	1302718,89
175	476143,72	1302716,72
176	476144,23	1302710,82
177	476145,38	1302710,92
165	476146,70	1302695,57
178	476132,53	1302765,37
179	476133,04	1302765,40
180	476138,11	1302765,72
181	476137,81	1302769,99
182	476137,21	1302769,94

183	476137,15	1302771,02
184	476138,11	1302771,04
185	476137,97	1302775,11
186	476135,71	1302776,79
187	476131,24	1302776,57
188	476131,64	1302770,74
189	476132,12	1302770,77
190	476132,19	1302769,64
178	476132,53	1302765,37
191	476135,29	1302687,27
192	476139,92	1302687,60
193	476139,02	1302697,52
194	476134,96	1302695,55
191	476135,29	1302687,27
195	476137,81	1302702,32
196	476142,30	1302702,53
197	476141,95	1302711,80
198	476142,02	1302711,99
199	476141,42	1302721,36
200	476135,67	1302721,06
201	476136,88	1302711,68
202	476137,31	1302711,66
195	476137,81	1302702,32
203	476070,35	1302900,81
204	476072,56	1302901,55
205	476074,42	1302902,79
206	476075,76	1302904,25
207	476076,62	1302905,74
208	476077,15	1302907,29
209	476077,37	1302908,82
210	476073,83	1302952,00
211	476073,32	1302953,41
212	476072,50	1302954,62
213	476071,55	1302955,51
214	476070,29	1302956,23
215	476068,72	1302956,66
216	476067,38	1302956,69
217	476051,92	1302955,32
218	476050,18	1302954,72
219	476048,73	1302953,79
220	476047,60	1302952,61

221	476046,66	1302950,97
222	476046,21	1302949,43
223	476046,12	1302947,81
224	476049,97	1302905,98
225	476050,60	1302904,13
226	476051,27	1302903,02
227	476052,38	1302901,82
228	476053,65	1302900,94
229	476054,94	1302900,38
230	476056,62	1302900,04
231	476057,81	1302900,03
232	476068,61	1302900,65
203	476070,35	1302900,81
233	476153,46	1302534,06
234	476153,45	1302540,07
235	476148,45	1302540,07
236	476148,46	1302534,06
233	476153,46	1302534,06

Координаты земельного участка №39

Номер	X	Y
1	476264,82	1302809,70
2	476264,17	1302818,30
3	476244,80	1302816,83
4	476234,24	1302830,18
5	476235,88	1302807,51
1	476264,82	1302809,70

Координаты земельного участка №40

Номер	X	Y
1	476152,05	1302657,00
2	476151,28	1302670,72
3	476172,89	1302671,89
4	476172,97	1302670,41
5	476173,84	1302657,44
1	476152,05	1302657,00

Координаты земельного участка №41

Номер	X	Y
1	476018,20	1302991,68
2	476028,48	1302992,41

3	476028,84	1302987,68
4	476015,18	1302987,12
5	476000,52	1302984,72
6	475982,60	1302984,82
7	475979,78	1302984,71
8	475979,53	1302987,70
9	475979,44	1302988,93
10	475980,47	1302988,77
11	475983,23	1302988,55
12	475996,65	1302988,54
1	476018,20	1302991,68

Координаты земельного участка №42

Номер	X	Y
1	475969,97	1302838,29
2	475969,83	1302842,29
3	475963,83	1302842,08
4	475963,98	1302838,08
1	475969,97	1302838,29

Координаты земельного участка №43

Номер	X	Y
1	476072,15	1303274,93
2	476073,29	1303293,55
3	476001,52	1303307,73
4	475997,71	1303279,61
5	475999,88	1303279,09
6	476030,75	1303278,95
7	476031,09	1303281,62
8	476033,37	1303281,46
9	476039,03	1303280,28
10	476042,44	1303278,66
11	476062,13	1303276,36
12	476062,04	1303275,57
13	476065,07	1303275,47
1	476072,15	1303274,93

Координаты земельного участка №44

Номер	X	Y
1	476073,29	1303293,55
2	476075,63	1303311,05
3	476050,84	1303315,80

4	476018,39	1303322,01
5	476003,83	1303324,77
6	476001,52	1303307,73
1	476073,29	1303293,55

Координаты сервитута с1

Номер	X	Y
1	476204,57	1302409,81
2	476210,06	1302410,22
3	476208,96	1302443,01
4	476211,19	1302460,64
5	476208,71	1302460,42
6	476205,55	1302459,89
7	476203,45	1302443,26
1	476204,57	1302409,81

Координаты сервитута с2

Номер	X	Y
1	476285,93	1302525,38
2	476284,56	1302525,33
3	476281,06	1302524,99
4	476276,41	1302524,90
5	476263,36	1302523,48
6	476261,85	1302524,25
7	476261,65	1302524,38
8	476261,46	1302524,50
9	476261,27	1302524,63
10	476261,08	1302524,76
11	476260,89	1302524,89
12	476260,71	1302525,03
13	476260,53	1302525,16
14	476260,34	1302525,30
15	476260,16	1302525,44
16	476259,98	1302525,59
17	476259,81	1302525,73
18	476259,63	1302525,88
19	476259,46	1302526,03
20	476259,29	1302526,18
21	476259,12	1302526,33
22	476258,95	1302526,49
23	476258,78	1302526,65
24	476258,62	1302526,81
25	476258,46	1302526,97
26	476258,29	1302527,13

27	476258,14	1302527,30
28	476257,98	1302527,46
29	476257,83	1302527,63
30	476257,67	1302527,80
31	476257,52	1302527,98
32	476257,37	1302528,15
33	476257,23	1302528,33
34	476257,08	1302528,51
35	476256,94	1302528,69
36	476263,68	1302529,32
37	476264,35	1302527,33
38	476276,63	1302528,05
39	476280,81	1302528,71
40	476285,76	1302529,16
1	476285,93	1302525,38

Координаты сервитута с3

Номер	X	Y
1	476029,28	1302807,33
2	476029,06	1302807,04
3	476018,74	1302805,94
4	476016,38	1302809,87
5	476019,25	1302811,73
6	476023,35	1302813,08
7	476028,49	1302813,42
1	476029,28	1302807,33
8	475994,46	1302808,50
9	476004,82	1302808,20
10	476014,10	1302809,43
11	476016,36	1302805,69
12	476005,43	1302804,52
13	475995,73	1302803,61
14	475994,87	1302803,55
8	475994,46	1302808,50

Координаты сервитута с4

Номер	X	Y
1	476007,30	1303152,58
2	476007,85	1303144,77
3	476002,26	1303144,26
4	476001,31	1303143,84
5	475999,77	1303141,65
6	475999,28	1303139,80

7	476000,01	1303129,72
8	476000,54	1303128,81
9	476001,27	1303128,13
10	476004,90	1303126,40
11	476005,64	1303115,31
12	476006,54	1303103,12
13	476007,24	1303089,52
14	476007,60	1303084,56
15	476012,94	1303084,84
16	476025,49	1303085,51
17	476028,57	1303087,26
18	476037,94	1303087,84
19	476038,31	1303081,85
20	476030,33	1303081,36
21	476027,23	1303079,59
22	476013,26	1303078,85
23	476008,04	1303078,57
24	476008,42	1303073,27
25	476008,30	1303056,16
26	476008,29	1303054,98
27	476008,43	1303052,10
28	476009,66	1303052,08
29	476010,54	1303040,71
30	476011,36	1303030,72
31	476012,41	1303030,30
32	476013,38	1303029,75
33	476014,22	1303029,24
34	476016,06	1303029,44
35	476016,26	1303026,03
36	476013,68	1303025,87
37	476011,81	1303025,26
38	476010,65	1303023,98
39	476008,85	1303021,30
40	476008,04	1303018,53
41	476008,14	1303017,51
42	476009,29	1302996,46
43	476009,61	1302993,37
44	476011,06	1302991,02
45	476012,20	1302990,80
46	475996,65	1302988,54
47	476000,79	1302989,87
48	476004,97	1302996,17
49	476004,91	1303005,70
50	476003,97	1303017,60
51	476001,81	1303051,35

52	475999,72	1303080,42
53	475998,39	1303099,13
54	475997,86	1303108,54
55	475997,08	1303120,56
56	475995,72	1303139,58
57	475994,39	1303142,42
58	475992,64	1303143,70
59	475986,58	1303143,38
60	475977,55	1303142,89
61	475971,54	1303142,71
62	475970,77	1303142,61
63	475970,93	1303143,71
64	475971,48	1303146,54
65	475975,59	1303152,30
66	475984,69	1303152,30
67	475993,72	1303152,41
1	476007,30	1303152,58

Координаты сервитута с5

Номер	X	Y
1	476139,61	1303244,47
2	476140,98	1303233,65
3	476142,16	1303218,34
4	476142,67	1303212,18
5	476143,75	1303196,25
6	476144,31	1303189,26
7	476145,34	1303175,08
8	476162,98	1303169,64
9	476164,60	1303166,44
10	476168,04	1303166,69
11	476167,72	1303173,02
12	476165,94	1303172,90
13	476164,77	1303194,03
14	476161,98	1303193,86
15	476160,91	1303181,01
16	476161,01	1303174,48
17	476152,07	1303177,07
18	476157,32	1303177,89
19	476157,62	1303183,37
20	476151,53	1303183,77
21	476150,25	1303184,70
22	476148,98	1303186,06
23	476148,25	1303188,97
24	476147,41	1303199,58
25	476147,30	1303206,97

26	476146,15	1303220,30
27	476145,91	1303226,79
28	476144,63	1303233,55
29	476144,11	1303241,17
30	476144,50	1303244,87
1	476139,61	1303244,47

Координаты сервитута с6

Номер	X	Y
1	476157,51	1302416,69
2	476154,64	1302450,12
3	476151,56	1302481,96
4	476149,79	1302502,61
5	476147,86	1302523,82
6	476147,60	1302524,33
7	476143,68	1302524,40
8	476144,43	1302522,86
9	476146,30	1302502,30
10	476148,07	1302481,65
11	476151,25	1302446,67
12	476153,77	1302416,38
1	476157,51	1302416,69

2.4. Расчет.

Характеристика фактического использования и расчетного обоснования размеров участков территории квартала в границах: «УЛ. ЧИСТЯКОВА – УЛ. МИРА – УЛ. ПУТЕНКОВА» г. Дорогобуж Смоленской области

Характеристики местоположения участков территории и расположенных на них объектов				Характеристики фактического использования участков территории и расположенных на них объектов						Характеристики расчетного обоснования размеров участков территории							
Участки зданий, сооружений, объектов (элементов) комплексного благоустройства	№ участков на плане	№ строений на плане	Адреса строений	Фактическое использование зданий и сооружений, объектов комплексного благоустройства	Год постройки здания, сооружения	Этажность	Общая площадь жилых помещений зданий, сооружений (кв.м)	Общая площадь нежилых помещений зданий, сооружений (кв.м)	Площадь по наружному обмеру (кв.м)	Удельный показатель земельной доли	Расчетное население (чел.)	Расчетные показатели участков территории					
												Нормативно необходимая площадь участка (кв.м)			Обременения на участках		Остальные обременения
												минимальная	Сзу по пред. нормат (инвентар.)	проектная	Сервитуты	СЗЗ, границы памятников истории, охраняемых ландшафтов и пр.	
	1	1	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, д. 8	Многоквартирный жилой дом	1988	9	3482.7	543.9	592.53	0.85	116	2960	—	4946	—	—	—
	2	2	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 2	Многоквартирный жилой дом	1987	9	4543.9	—	611.04	0.85	151	3862	—	2723	102	—	—
	3	3	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 6	Многоквартирный жилой дом	1986	5	5970.2	—	1566.18	1.32	199	7881	—	6586	—	—	—
	4	5	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 8	Многоквартирный жилой дом	1984	5	3764.3	—	899.35	1.36	125	5119	—	3438	—	—	—
	5	7, 8	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, д. 6	Многоквартирный жилой дом	1987	5	6011.1	—	1294.76	1.32	200	7935	—	6588	278	—	—
	6	26	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 10	Многоквартирный жилой дом	1983	9	4480.3	—	608.71	0.85	149	3808	—	3430	—	—	—
	7	25	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 12	Многоквартирный жилой дом	1983	9	3907.7	—	581.51	0.85	130	3322	—	3490	—	—	—
	10	29	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 20	Многоквартирный жилой дом	1984	5	3743.5	30	953.92	1.36	125	5091	—	4606	—	—	—
	11	21	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 24	Многоквартирный жилой дом	1985	5	5098.5	—	1170.43	1.32	170	6730	—	4375	—	—	—
	12	31	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 22	Многоквартирный жилой дом	1986	5	4582.5	38.4	1137.8	1.32	153	6049	—	4466	—	—	—
	13	30	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 18	Многоквартирный жилой дом	1983	5	5916.1	79	1510.62	1.36	197	8046	—	5642	—	—	—

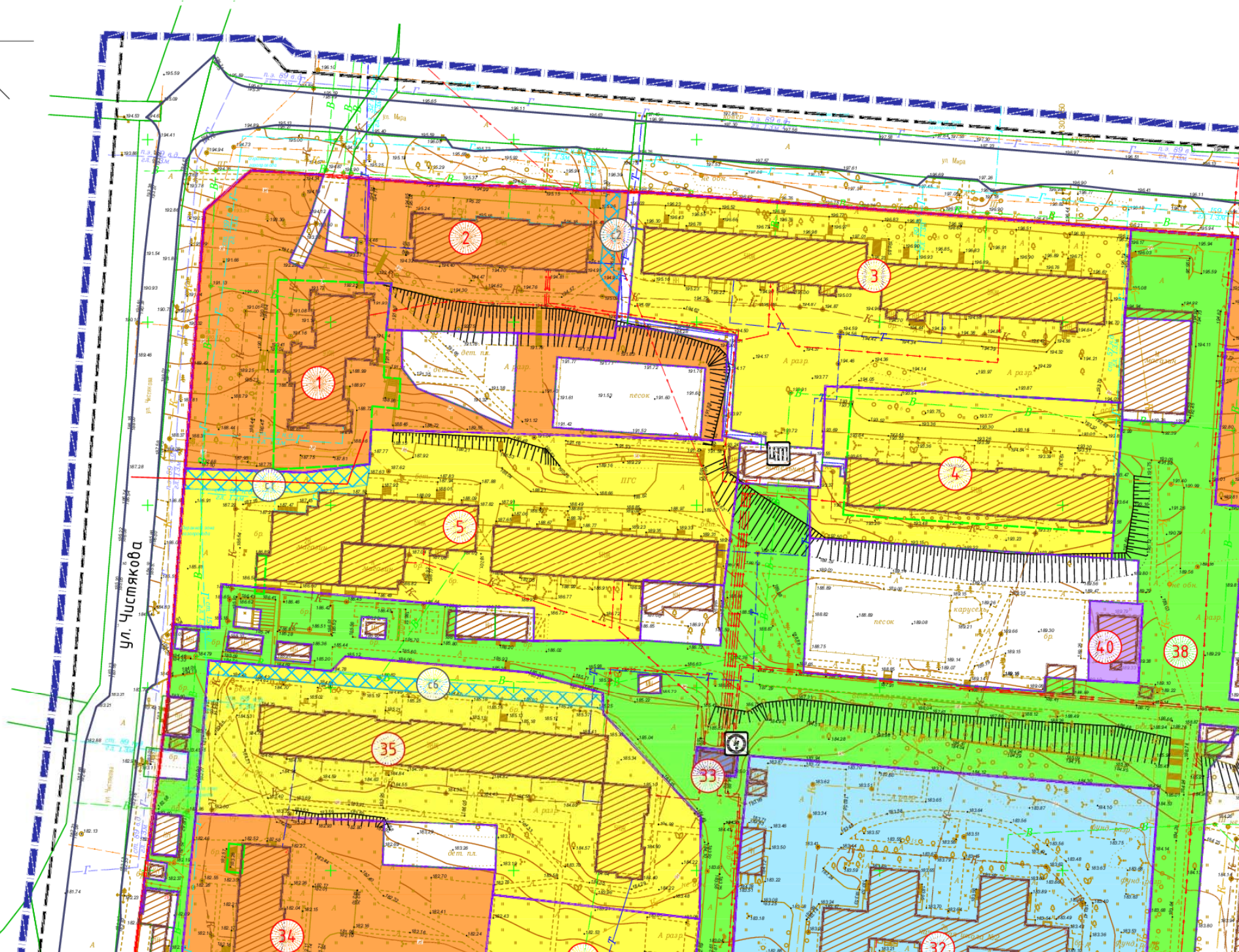
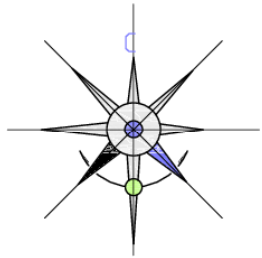
Участки для жилых зданий

14	35	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 26	Многоквартирный жилой дом	1983	9	4347.2	—	624.69	0.98	145	4260	—	2130	—	—	—
15	34	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 28	Многоквартирный жилой дом	1986	9	3769.8	57.7	578.48	0.85	126	3204	—	3685	—	—	—
16	46	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 32	Многоквартирный жилой дом	1986	5	7277.1	—	1829.45	1.32	243	9606	—	8019	—	—	—
17	43	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 38	Многоквартирный жилой дом	1986	5	4844.3	—	1178.88	1.32	161	6394	—	3940	—	—	—
18	42	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 36	Многоквартирный жилой дом	1986	5	3756.9	—	902.59	1.32	125	4959	—	3510	511	—	—
19	44	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 34	Многоквартирный жилой дом	1985	9	6793.9	—	883.07	0.85	226	5775	—	3662	—	—	—
20	47	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 20	Многоквартирный жилой дом	2009	5	5796	—	1451	0.88	193	5100	—	7607	—	—	—
21	48	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 47	Многоквартирный жилой дом	1989	5	7690.4	—	1506	1.32	256	10151	—	8152	—	—	—
23	41	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 19	Многоквартирный жилой дом	1986	5	5001.1	—	1195.24	1.32	167	6601	—	5556	—	—	—
24	38	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 17	Многоквартирный жилой дом	1987	5	5001.9	—	1193.96	1.32	167	6603	—	6537	—	—	—
25	39	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 15	Многоквартирный жилой дом	1987	5	7577.7	—	1777.37	1.32	253	10003	—	8357	1576	—	—
26	37	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 13	Многоквартирный жилой дом	1988	5	6094.5	—	1486.57	1.32	203	8045	—	7914	—	—	—
30	19	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 11	Многоквартирный жилой дом	1985	5	8766	14.6	2097.99	1.32	292	11571	—	8399	156	—	—
34	11	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, д. 2	Многоквартирный жилой дом	1990	9	6688.9	136	888.69	0.85	223	5686	—	5355	—	—	—
35	10	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Чистякова, д. 4	Многоквартирный жилой дом	1988	5	6237.8	29.5	1462.4	1.32	208	8234	—	6268	—	—	—

	36	13	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 3	Многоквартирный жилой дом	1988	5	3728.5	—	885.57	1.32	124	4922	—	3146	—	—	—
	37	16	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Путенкова, д. 5	Многоквартирный жилой дом	1993	5	5137.6	—	1195.51	1.31	171	6730	—	4976	—	—	—
ИТОГО							150010.4	929.1	32064.31		5000	178647	—	147503	2623	—	

3. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков соответствует проекту планировки территории. Вид разрешенного использования земельных участков – назначены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».



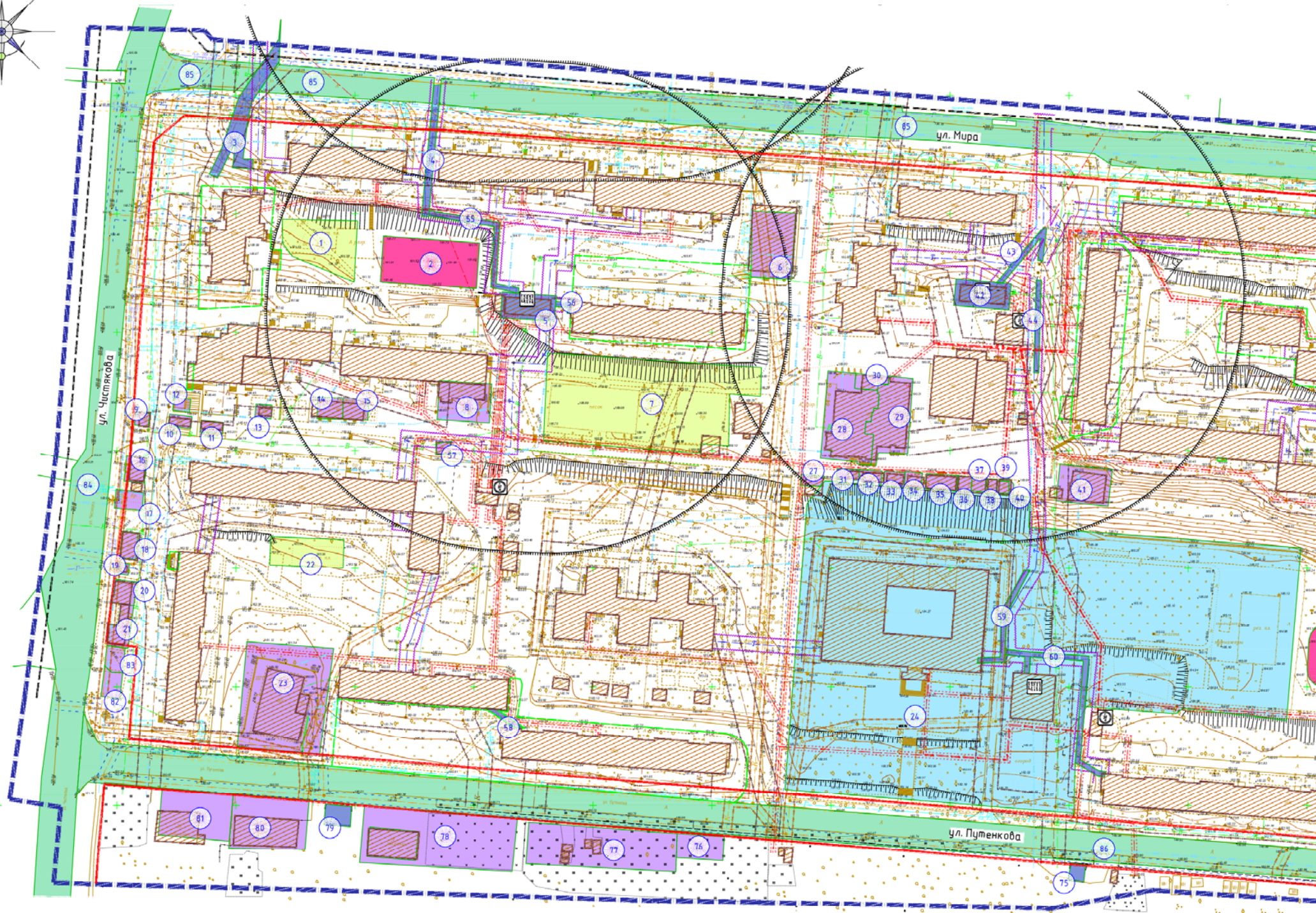
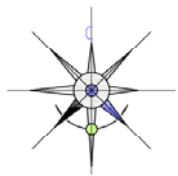
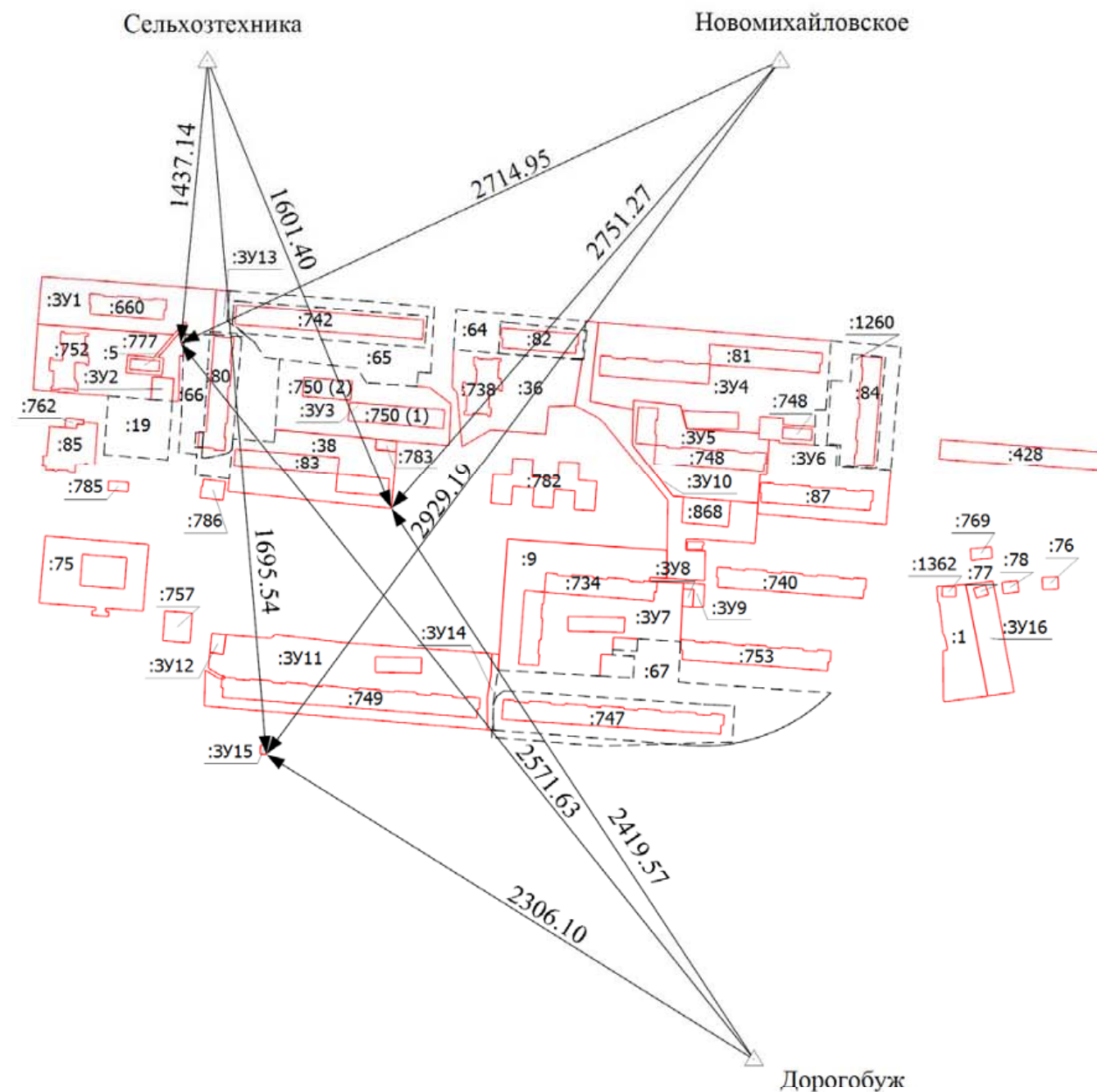


Схема геодезических построений



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :38 - Кадастровый номер земельного участка
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :1362 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Дорогобуж - Название пункта государственной геодезической сети
- - - - - - Измененная часть границы земельного участка