

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:06:0010226

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

Дата подготовки карты-плана территории : "11" 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)

"11" августа 2020 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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, пр-кт Ленинский, д. 15, оф. 118
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: Общество с ограниченной ответственностью «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 67:06:0010226	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
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:06:0000000:6255	99/2020/336981477, ФГИС ЕГРН, 07.07.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0000000:609	99/2020/342182105, ФГИС ЕГРН, 10.08.2020
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0000000:700	99/2020/342172314, ФГИС ЕГРН, 10.08.2020
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0000000:714	99/2020/342184761, ФГИС ЕГРН, 10.08.2020
8	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
9	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

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

Система координат МСК-67 зона 1 Смоленская область

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "10" июня 2020 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дорогобуж Сигнал	2	473876.1 6	1303821 .74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Новомихайловское Пирамида	4	478625.2 0	1304065 .73	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Сельхозтехника Пирамида	4	477453.4 6	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 до 21.11.2020г.	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 67:06:0010226:1

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
н1У	-	-	476174. 28	1302469 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2У	-	-	476177. 29	1302431 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н3У	-	-	476186. 26	1302432 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н4У	-	-	476199. 96	1302433 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н5У	-	-	476199. 40	1302442 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н6У	-	-	476200. 38	1302442 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н7У	-	-	476200. 26	1302445 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н8У	-	-	476204. 26	1302445 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н9У	-	-	476203. 28	1302459 .37	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 67:06:0010226:1**

н10У	-	-	476189. 74	1302458 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н11У	-	-	476189. 37	1302464 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н12У	-	-	476188. 88	1302471 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н13У	-	-	476186. 15	1302471 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н14У	-	-	476186. 08	1302472 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н15У	-	-	476181. 84	1302472 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н16У	-	-	476181. 91	1302471 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н17У	-	-	476177. 56	1302470 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н18У	-	-	476177. 62	1302469 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н1У	-	-	476174. 28	1302469 .05	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 67:06:0010226:1**

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
н1У	н2У	37.30	-	-
н2У	н3У	8.98	-	-
н3У	н4У	13.72	-	-
н4У	н5У	9.55	-	-
н5У	н6У	0.98	-	-
н6У	н7У	2.91	-	-
н7У	н8У	4.02	-	-
н8У	н9У	13.42	-	-
н9У	н10У	13.56	-	-
н10У	н11У	5.97	-	-
н11У	н12У	6.87	-	-
н12У	н13У	2.74	-	-
н13У	н14У	1.41	-	-
н14У	н15У	4.24	-	-
н15У	н16У	1.38	-	-
н16У	н17У	4.35	-	-
н17У	н18У	1.74	-	-
н18У	н1У	3.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010226:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{857} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	856
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
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	67:06:0010226:718 67:06:0010226:441

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010226:3

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
н19У	-	-	476113.52	1302464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н20У	-	-	476101.58	1302464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н21У	-	-	476100.20	1302495.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н22У	-	-	476093.48	1302494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н23У	-	-	476066.43	1302491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н24У	-	-	476069.21	1302454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н25У	-	-	476024.89	1302450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н26У	-	-	476028.22	1302405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н27У	-	-	476067.11	1302408.36	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 67:06:0010226:3**

н28У	-	-	476115. 65	1302413 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н19У	-	-	476113. 52	1302464 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н29У	-	-	476099. 32	1302425 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н30У	-	-	476106. 88	1302426 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н31У	-	-	476107. 30	1302422 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н32У	-	-	476099. 74	1302421 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н29У	-	-	476099. 32	1302425 .76	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 67:06:0010226:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	11.95	-	-
н20У	н21У	30.87	-	-
н21У	н22У	6.77	-	-
н22У	н23У	27.23	-	-
н23У	н24У	36.62	-	-
н24У	н25У	44.51	-	-
н25У	н26У	45.52	-	-
н26У	н27У	39.03	-	-
н27У	н28У	48.77	-	-
н28У	н19У	51.53	-	-

н29У	н30У	7.59	-	-
н30У	н31У	4.22	-	-
н31У	н32У	7.59	-	-
н32У	н29У	4.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010226:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова, дом 2
	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	5323 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5323} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2628
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2695
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	67:06:0010226:46
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:3У1

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
н33У	476289.23	1302460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н34У	476288.05	1302476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н35У	476285.67	1302531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н36У	476249.06	1302527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н37У	476245.71	1302527.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н38У	476247.04	1302501.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н39У	476247.78	1302469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н40У	476247.88	1302465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
6	476260.71	1302466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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
5	476260.76	1302464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н41У	476260.94	1302459.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н33У	476289.23	1302460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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
н33У	н34У	15.76	-	-
н34У	н35У	55.22	-	-
н35У	н36У	36.77	-	-
н36У	н37У	3.36	-	-
н37У	н38У	26.53	-	-
н38У	н39У	31.66	-	-
н39У	н40У	4.25	-	-
н40У	6	12.90	-	-
6	5	1.62	-	-
5	н41У	5.42	-	-
н41У	н33У	28.31	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 2
	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± ΔP), м2	2723 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2723} = 18$
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	67:06:0010226:40
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 67:06:0010226:3У2

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
н42У	476285.54	1302534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н43У	476285.36	1302538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н44У	476275.50	1302668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н45У	476251.15	1302666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
46	476228.07	1302666.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
45	476232.36	1302592.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н46У	476232.59	1302585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н47У	476215.33	1302584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н48У	476216.50	1302568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ2

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
н49У	476218.68	1302568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н50У	476220.72	1302559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н51У	476246.46	1302560.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н52У	476251.35	1302531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н42У	476285.54	1302534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ2

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
н42У	н43У	4.21	-	-
н43У	н44У	130.51	-	-
н44У	н45У	24.42	-	-
н45У	46	23.09	-	-
46	45	74.13	-	-
45	н46У	7.24	-	-
н46У	н47У	17.27	-	-
н47У	н48У	15.83	-	-
н48У	н49У	2.18	-	-
н49У	н50У	9.73	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ2

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
н50У	н51У	25.79	-	-
н51У	н52У	30.11	-	-
н52У	н42У	34.34	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 6
	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	6586 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6586} = 28$
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	67:06:0010226:411
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 67:06:0010226: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
н53У	476210.06	1302410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н54У	476208.96	1302443.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
12	476211.19	1302460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н55У	476220.79	1302461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н56У	476217.68	1302556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н57У	476218.96	1302557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н58У	476216.91	1302566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н59У	476216.66	1302566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н60У	476217.01	1302561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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
н61У	476206.12	1302561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н62У	476178.03	1302557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н63У	476179.51	1302535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н64У	476163.04	1302534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н65У	476162.84	1302505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н66У	476171.84	1302505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н67У	476172.12	1302495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н68У	476172.41	1302484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н69У	476173.84	1302469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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
н1У	476174.28	1302469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н18У	476177.62	1302469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н17У	476177.56	1302470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н16У	476181.91	1302471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н15У	476181.84	1302472.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н14У	476186.08	1302472.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н13У	476186.15	1302471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н12У	476188.88	1302471.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н10У	476189.74	1302458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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
н9У	476203.28	1302459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н8У	476204.26	1302445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н7У	476200.26	1302445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н6У	476200.38	1302442.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н5У	476199.40	1302442.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н4У	476199.96	1302433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н3У	476186.26	1302432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н70У	476186.37	1302429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н71У	476177.53	1302429.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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
н72У	476178.38	1302420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н73У	476166.41	1302419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н74У	476167.36	1302407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н53У	476210.06	1302410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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
н53У	н54У	32.81	-	-
н54У	12	17.77	-	-
12	н55У	9.61	-	-
н55У	н56У	95.97	-	-
н56У	н57У	1.28	-	-
н57У	н58У	9.80	-	-
н58У	н59У	0.25	-	-
н59У	н60У	4.76	-	-
н60У	н61У	10.92	-	-
н61У	н62У	28.32	-	-
н62У	н63У	22.03	-	-
н63У	н64У	16.50	-	-
н64У	н65У	29.07	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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
н65У	н66У	9.00	-	-
н66У	н67У	10.60	-	-
н67У	н68У	10.60	-	-
н68У	н69У	15.48	-	-
н69У	н1У	0.44	-	-
н1У	н18У	3.34	-	-
н18У	н17У	1.74	-	-
н17У	н16У	4.35	-	-
н16У	н15У	1.38	-	-
н15У	н14У	4.24	-	-
н14У	н13У	1.41	-	-
н13У	н12У	2.74	-	-
н12У	н10У	12.84	-	-
н10У	н9У	13.56	-	-
н9У	н8У	13.42	-	-
н8У	н7У	4.02	-	-
н7У	н6У	2.91	-	-
н6У	н5У	0.98	-	-
н5У	н4У	9.55	-	-
н4У	н3У	13.72	-	-
н3У	н70У	2.49	-	-
н70У	н71У	8.86	-	-
н71У	н72У	9.21	-	-
н72У	н73У	11.99	-	-
н73У	н74У	12.61	-	-
н74У	н53У	42.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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 Чистякова, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	5701 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{5701}=26$
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	67:06:0010226:718 67:06:0010226:441
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 67:06:0010226:ЗУ4

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
н75У	476157.51	1302416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н76У	476154.64	1302450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н77У	476158.59	1302454.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н78У	476154.21	1302504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н79У	476148.55	1302524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н80У	476142.88	1302524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н81У	476114.54	1302551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н82У	476086.91	1302550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н22У	476093.48	1302494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ4

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	476100.20	1302495.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н83У	476112.25	1302495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н19У	476113.52	1302464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н28У	476115.65	1302413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н75У	476157.51	1302416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ4

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	н76У	33.55	-	-
н76У	н77У	5.55	-	-
н77У	н78У	50.22	-	-
н78У	н79У	21.05	-	-
н79У	н80У	5.67	-	-
н80У	н81У	38.96	-	-
н81У	н82У	27.63	-	-
н82У	н22У	56.96	-	-
н22У	н21У	6.77	-	-
н21У	н83У	12.06	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ4

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
н83У	н19У	30.80	-	-
н19У	н28У	51.53	-	-
н28У	н75У	42.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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 Чистякова, дом 4
	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	6268 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6268} = 28$
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	67:06:0010226:408
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 67:06:0010226:3У5

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
н82У	476086.91	1302550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н84У	476059.55	1302548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н85У	476057.58	1302567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н86У	476038.14	1302565.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н87У	476038.36	1302562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н88У	476040.93	1302559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н89У	476041.29	1302554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н90У	476038.74	1302558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н91У	476044.58	1302488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:3У5

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
н23У	476066.43	1302491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н22У	476093.48	1302494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н82У	476086.91	1302550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:3У5

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
н82У	н84У	27.50	-	-
н84У	н85У	19.30	-	-
н85У	н86У	19.51	-	-
н86У	н87У	2.65	-	-
н87У	н88У	4.66	-	-
н88У	н89У	4.56	-	-
н89У	н90У	4.63	-	-
н90У	н91У	70.44	-	-
н91У	н23У	22.04	-	-
н23У	н22У	27.23	-	-
н22У	н82У	56.96	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 3
	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	3146 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3146} = 20$
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	67:06:0010226:39
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 67:06:0010226:ЗУ6

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
н92У	476173.84	1302657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н93У	476172.97	1302670.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н94У	476172.89	1302671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н95У	476151.28	1302670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н96У	476152.05	1302657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
н92У	476173.84	1302657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ6

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
н92У	н93У	13.00	-	-
н93У	н94У	1.48	-	-
н94У	н95У	21.64	-	-
н95У	н96У	13.74	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010226:ЗУ6

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
н96У	н92У	21.79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010226: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 8 Ф
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{306} = 6$
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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н97У	476253.44	1302950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н98У	476252.15	1302964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н99У	476226.22	1302963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н100У	476201.73	1302962.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н101У	476198.86	1302965.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н102У	476163.64	1302968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н103У	476153.71	1302967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н104У	476148.95	1302967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н105У	476110.00	1302964.13	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н106У	476107.13	1302964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н107У	476105.00	1302966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н108У	476102.78	1302997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н109У	476028.48	1302992.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н110У	476036.06	1302891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н111У	476108.75	1302897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н112У	476117.48	1302783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н113У	476130.25	1302783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н114У	476132.73	1302752.64	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н115У	476133.30	1302752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н116У	476132.77	1302758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н117У	476133.05	1302758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н118У	476132.51	1302764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н119У	476138.17	1302765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н120У	476138.84	1302759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н121У	476139.38	1302753.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н122У	476139.48	1302753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н123У	476140.29	1302740.09	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н124У	476133.78	1302739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н125У	476133.92	1302737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н126У	476140.43	1302738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н127У	476141.05	1302731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н128У	476140.54	1302731.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н129У	476141.29	1302722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н130У	476141.42	1302721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н131У	476142.02	1302711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н132У	476141.95	1302711.80	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н133У	476142.30	1302702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н134У	476137.81	1302702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н135У	476137.31	1302711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н136У	476136.03	1302711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н137У	476137.16	1302697.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н138У	476127.54	1302689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н139У	476006.81	1302680.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н140У	475996.73	1302802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н141У	475995.00	1302802.02	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н142У	476006.56	1302663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н143У	476029.85	1302665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н144У	476039.07	1302666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н145У	476038.78	1302669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н146У	476064.25	1302671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н147У	476088.96	1302673.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н148У	476122.26	1302676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н149У	476123.74	1302654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н150У	476128.52	1302599.04	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н151У	476130.16	1302579.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н152У	476131.34	1302564.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н153У	476111.68	1302562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н154У	476099.44	1302561.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н155У	476096.31	1302561.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н156У	476075.45	1302559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н157У	476064.54	1302559.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н158У	476062.64	1302572.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н159У	476062.85	1302576.71	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н160У	476046.87	1302574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н161У	476037.38	1302574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н86У	476038.14	1302565.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н85У	476057.58	1302567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н84У	476059.55	1302548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н82У	476086.91	1302550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н81У	476114.54	1302551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н80У	476142.88	1302524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н79У	476148.55	1302524.32	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н78У	476154.21	1302504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н77У	476158.59	1302454.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н76У	476154.64	1302450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н75У	476157.51	1302416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н28У	476115.65	1302413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н27У	476067.11	1302408.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н162У	476067.56	1302404.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н163У	476084.50	1302407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н164У	476094.21	1302408.42	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н165У	476095.41	1302399.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н166У	476088.47	1302398.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н167У	476088.56	1302398.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н168У	476098.01	1302399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н169У	476097.16	1302404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н170У	476101.96	1302405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н171У	476102.82	1302399.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н172У	476121.85	1302402.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н173У	476121.13	1302410.24	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н174У	476131.08	1302411.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н175У	476131.14	1302410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н176У	476136.36	1302411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н177У	476136.32	1302411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н178У	476146.87	1302412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н179У	476147.52	1302405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н74У	476167.36	1302407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н73У	476166.41	1302419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н72У	476178.38	1302420.20	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н180У	476177.52	1302429.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н181У	476175.79	1302429.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н182У	476175.68	1302431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н2У	476177.29	1302431.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н1У	476174.28	1302469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н69У	476173.84	1302469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н68У	476172.41	1302484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н183У	476163.41	1302484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н184У	476163.12	1302494.84	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н65У	476162.84	1302505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н64У	476163.04	1302534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н185У	476161.53	1302556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н62У	476178.03	1302557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н61У	476206.12	1302561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н186У	476204.88	1302580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н187У	476191.11	1302580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н188У	476154.15	1302579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н189У	476148.96	1302644.93	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н190У	476152.94	1302645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н96У	476152.05	1302657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н95У	476151.28	1302670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н94У	476172.89	1302671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н93У	476172.97	1302670.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н191У	476184.96	1302670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н192У	476185.46	1302663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
47	476192.47	1302663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н193У	476223.48	1302666.34	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н194У	476222.49	1302683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н195У	476250.31	1302685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н45У	476251.15	1302666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н44У	476275.50	1302668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н196У	476273.34	1302697.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н197У	476242.66	1302694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н198У	476200.31	1302691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н199У	476196.34	1302739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н200У	476158.28	1302737.30	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н201У	476154.93	1302778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н202У	476193.03	1302781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н203У	476192.93	1302785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н204У	476182.82	1302785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н205У	476182.75	1302787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н206У	476159.67	1302785.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н207У	476158.70	1302797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н208У	476144.27	1302796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н209У	476128.79	1302794.50	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н210У	476126.48	1302816.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н211У	476133.53	1302817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н212У	476122.55	1302922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н213У	476160.16	1302926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н214У	476167.04	1302926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н215У	476164.27	1302960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н216У	476191.29	1302961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н217У	476201.82	1302947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н218У	476211.17	1302948.26	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н97У	476253.44	1302950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н219У	476156.83	1302444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н220У	476161.83	1302444.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н221У	476162.74	1302435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н222У	476157.72	1302434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н219У	476156.83	1302444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н223У	476165.37	1302422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н224У	476160.37	1302421.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н225У	476159.17	1302430.94	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н226У	476164.16	1302431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н223У	476165.37	1302422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н227У	476172.22	1302424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н228У	476166.85	1302423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н229У	476165.89	1302430.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н230У	476171.34	1302431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н227У	476172.22	1302424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н231У	476160.75	1302407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н232У	476160.06	1302413.25	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н233У	476165.56	1302413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н234У	476166.22	1302408.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н231У	476160.75	1302407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н235У	476104.35	1302401.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н236У	476104.21	1302401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н237У	476103.59	1302408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н238У	476114.74	1302409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н239У	476115.44	1302402.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н235У	476104.35	1302401.09	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н240У	476163.75	1302457.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н241У	476163.32	1302464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н242У	476168.93	1302465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н243У	476169.44	1302458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н240У	476163.75	1302457.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н244У	476125.61	1302560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н245У	476132.59	1302561.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н246У	476133.70	1302550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н247У	476126.72	1302549.36	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н244У	476125.61	1302560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н248У	476145.38	1302710.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н249У	476144.23	1302710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н250У	476143.72	1302716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н251У	476143.53	1302718.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н252У	476149.11	1302719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н253У	476148.71	1302732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н254У	476180.27	1302734.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н255У	476181.37	1302724.33	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н256У	476182.39	1302712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н257У	476182.56	1302710.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н258У	476183.28	1302702.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н259У	476183.56	1302698.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н260У	476146.70	1302695.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н248У	476145.38	1302710.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н261У	476132.19	1302769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н262У	476132.12	1302770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н263У	476131.64	1302770.74	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н264У	476131.24	1302776.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н265У	476135.71	1302776.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н266У	476137.97	1302775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н267У	476138.11	1302771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н268У	476137.15	1302771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н269У	476137.21	1302769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н270У	476137.81	1302769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н271У	476138.11	1302765.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н272У	476133.04	1302765.40	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н273У	476132.53	1302765.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н261У	476132.19	1302769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н274У	476134.96	1302695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н275У	476139.02	1302697.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н276У	476139.92	1302687.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н277У	476135.29	1302687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н274У	476134.96	1302695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н278У	476068.61	1302900.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н279У	476057.81	1302900.03	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н280У	476056.62	1302900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н281У	476054.94	1302900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н282У	476053.65	1302900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н283У	476052.38	1302901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н284У	476051.27	1302903.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н285У	476050.60	1302904.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н286У	476049.97	1302905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н287У	476046.12	1302947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н288У	476046.21	1302949.43	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н289У	476046.66	1302950.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н290У	476047.60	1302952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н291У	476048.73	1302953.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н292У	476050.18	1302954.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н293У	476051.92	1302955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н294У	476067.38	1302956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н295У	476068.72	1302956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н296У	476070.29	1302956.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н297У	476071.55	1302955.51	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н298У	476072.50	1302954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н299У	476073.32	1302953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н300У	476073.83	1302952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н301У	476077.37	1302908.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н302У	476077.15	1302907.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н303У	476076.62	1302905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н304У	476075.76	1302904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н305У	476074.42	1302902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н306У	476072.56	1302901.55	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н307У	476070.35	1302900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н278У	476068.61	1302900.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н308У	476148.46	1302534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н309У	476148.45	1302540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н310У	476153.45	1302540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н311У	476153.46	1302534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н308У	476148.46	1302534.06	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 67:06:0000000:ЗУ7

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
н97У	н98У	14.18	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ7

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
н98У	н99У	25.99	-	-
н99У	н100У	24.51	-	-
н100У	н101У	4.17	-	-
н101У	н102У	35.39	-	-
н102У	н103У	9.96	-	-
н103У	н104У	4.78	-	-
н104У	н105У	39.08	-	-
н105У	н106У	2.92	-	-
н106У	н107У	2.96	-	-
н107У	н108У	31.08	-	-
н108У	н109У	74.49	-	-
н109У	н110У	101.30	-	-
н110У	н111У	72.94	-	-
н111У	н112У	114.66	-	-
н112У	н113У	12.78	-	-
н113У	н114У	31.05	-	-
н114У	н115У	0.57	-	-
н115У	н116У	6.12	-	-
н116У	н117У	0.28	-	-
н117У	н118У	5.84	-	-
н118У	н119У	5.68	-	-
н119У	н120У	5.81	-	-
н120У	н121У	5.94	-	-
н121У	н122У	0.10	-	-
н122У	н123У	13.34	-	-
н123У	н124У	6.53	-	-
н124У	н125У	1.68	-	-
н125У	н126У	6.53	-	-
н126У	н127У	7.25	-	-
н127У	н128У	0.51	-	-
н128У	н129У	8.59	-	-
н129У	н130У	1.27	-	-
н130У	н131У	9.39	-	-
н131У	н132У	0.20	-	-
н132У	н133У	9.28	-	-
н133У	н134У	4.49	-	-
н134У	н135У	9.35	-	-
н135У	н136У	1.28	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ7

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
н136У	н137У	14.15	-	-
н137У	н138У	12.27	-	-
н138У	н139У	121.09	-	-
н139У	н140У	121.89	-	-
н140У	н141У	1.73	-	-
н141У	н142У	139.25	-	-
н142У	н143У	23.39	-	-
н143У	н144У	9.26	-	-
н144У	н145У	3.69	-	-
н145У	н146У	25.55	-	-
н146У	н147У	24.78	-	-
н147У	н148У	33.38	-	-
н148У	н149У	22.02	-	-
н149У	н150У	55.43	-	-
н150У	н151У	19.62	-	-
н151У	н152У	15.06	-	-
н152У	н153У	19.77	-	-
н153У	н154У	12.29	-	-
н154У	н155У	3.13	-	-
н155У	н156У	20.91	-	-
н156У	н157У	10.93	-	-
н157У	н158У	13.57	-	-
н158У	н159У	4.19	-	-
н159У	н160У	16.18	-	-
н160У	н161У	9.49	-	-
н161У	н86У	8.58	-	-
н86У	н85У	19.51	-	-
н85У	н84У	19.30	-	-
н84У	н82У	27.50	-	-
н82У	н81У	27.63	-	-
н81У	н80У	38.96	-	-
н80У	н79У	5.67	-	-
н79У	н78У	21.05	-	-
н78У	н77У	50.22	-	-
н77У	н76У	5.55	-	-
н76У	н75У	33.55	-	-
н75У	н28У	42.01	-	-
н28У	н27У	48.77	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ7

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
н27У	н162У	3.56	-	-
н162У	н163У	17.09	-	-
н163У	н164У	9.80	-	-
н164У	н165У	8.95	-	-
н165У	н166У	7.00	-	-
н166У	н167У	0.61	-	-
н167У	н168У	9.53	-	-
н168У	н169У	5.53	-	-
н169У	н170У	4.84	-	-
н170У	н171У	5.52	-	-
н171У	н172У	19.18	-	-
н172У	н173У	8.04	-	-
н173У	н174У	9.98	-	-
н174У	н175У	0.56	-	-
н175У	н176У	5.25	-	-
н176У	н177У	0.47	-	-
н177У	н178У	10.60	-	-
н178У	н179У	7.05	-	-
н179У	н74У	19.90	-	-
н74У	н73У	12.61	-	-
н73У	н72У	11.99	-	-
н72У	н180У	9.21	-	-
н180У	н181У	1.73	-	-
н181У	н182У	2.50	-	-
н182У	н2У	1.61	-	-
н2У	н1У	37.30	-	-
н1У	н69У	0.44	-	-
н69У	н68У	15.48	-	-
н68У	н183У	9.01	-	-
н183У	н184У	10.84	-	-
н184У	н65У	10.60	-	-
н65У	н64У	29.07	-	-
н64У	н185У	22.02	-	-
н185У	н62У	16.53	-	-
н62У	н61У	28.32	-	-
н61У	н186У	19.92	-	-
н186У	н187У	13.77	-	-
н187У	н188У	37.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ7

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	65.95	-	-
н189У	н190У	3.99	-	-
н190У	н96У	11.78	-	-
н96У	н95У	13.74	-	-
н95У	н94У	21.64	-	-
н94У	н93У	1.48	-	-
н93У	н191У	11.99	-	-
н191У	н192У	7.37	-	-
н192У	47	7.03	-	-
47	н193У	31.11	-	-
н193У	н194У	17.00	-	-
н194У	н195У	27.88	-	-
н195У	н45У	18.20	-	-
н45У	н44У	24.42	-	-
н44У	н196У	28.58	-	-
н196У	н197У	30.80	-	-
н197У	н198У	42.44	-	-
н198У	н199У	48.44	-	-
н199У	н200У	38.15	-	-
н200У	н201У	41.28	-	-
н201У	н202У	38.21	-	-
н202У	н203У	4.03	-	-
н203У	н204У	10.11	-	-
н204У	н205У	2.20	-	-
н205У	н206У	23.16	-	-
н206У	н207У	11.75	-	-
н207У	н208У	14.46	-	-
н208У	н209У	15.58	-	-
н209У	н210У	22.01	-	-
н210У	н211У	7.10	-	-
н211У	н212У	106.17	-	-
н212У	н213У	37.74	-	-
н213У	н214У	6.92	-	-
н214У	н215У	33.41	-	-
н215У	н216У	27.05	-	-
н216У	н217У	17.26	-	-
н217У	н218У	9.38	-	-
н218У	н97У	42.33	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:3У7

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
н219У	н220У	5.02	-	-
н220У	н221У	9.49	-	-
н221У	н222У	5.05	-	-
н222У	н219У	9.56	-	-
н223У	н224У	5.05	-	-
н224У	н225У	9.56	-	-
н225У	н226У	5.03	-	-
н226У	н223У	9.49	-	-
н227У	н228У	5.40	-	-
н228У	н229У	7.11	-	-
н229У	н230У	5.48	-	-
н230У	н227У	7.06	-	-
н231У	н232У	5.91	-	-
н232У	н233У	5.54	-	-
н233У	н234У	5.86	-	-
н234У	н231У	5.51	-	-
н235У	н236У	0.14	-	-
н236У	н237У	7.14	-	-
н237У	н238У	11.20	-	-
н238У	н239У	7.10	-	-
н239У	н235У	11.14	-	-
н240У	н241У	6.92	-	-
н241У	н242У	5.62	-	-
н242У	н243У	6.83	-	-
н243У	н240У	5.71	-	-
н244У	н245У	7.01	-	-
н245У	н246У	11.39	-	-
н246У	н247У	7.01	-	-
н247У	н244У	11.39	-	-
н248У	н249У	1.15	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ7

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
н249У	н250У	5.92	-	-
н250У	н251У	2.18	-	-
н251У	н252У	5.67	-	-
н252У	н253У	12.36	-	-
н253У	н254У	31.64	-	-
н254У	н255У	10.18	-	-
н255У	н256У	11.95	-	-
н256У	н257У	2.00	-	-
н257У	н258У	8.43	-	-
н258У	н259У	3.31	-	-
н259У	н260У	37.00	-	-
н260У	н248У	15.41	-	-
н261У	н262У	1.13	-	-
н262У	н263У	0.48	-	-
н263У	н264У	5.84	-	-
н264У	н265У	4.48	-	-
н265У	н266У	2.82	-	-
н266У	н267У	4.07	-	-
н267У	н268У	0.96	-	-
н268У	н269У	1.08	-	-
н269У	н270У	0.60	-	-
н270У	н271У	4.28	-	-
н271У	н272У	5.08	-	-
н272У	н273У	0.51	-	-
н273У	н261У	4.28	-	-
н274У	н275У	4.51	-	-
н275У	н276У	9.96	-	-
н276У	н277У	4.64	-	-
н277У	н274У	8.29	-	-
н278У	н279У	10.82	-	-
н279У	н280У	1.19	-	-
н280У	н281У	1.71	-	-
н281У	н282У	1.41	-	-
н282У	н283У	1.55	-	-
н283У	н284У	1.63	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ7

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
н284У	н285У	1.30	-	-
н285У	н286У	1.95	-	-
н286У	н287У	42.01	-	-
н287У	н288У	1.62	-	-
н288У	н289У	1.60	-	-
н289У	н290У	1.89	-	-
н290У	н291У	1.63	-	-
н291У	н292У	1.72	-	-
н292У	н293У	1.84	-	-
н293У	н294У	15.52	-	-
н294У	н295У	1.34	-	-
н295У	н296У	1.63	-	-
н296У	н297У	1.45	-	-
н297У	н298У	1.30	-	-
н298У	н299У	1.46	-	-
н299У	н300У	1.50	-	-
н300У	н301У	43.32	-	-
н301У	н302У	1.55	-	-
н302У	н303У	1.64	-	-
н303У	н304У	1.72	-	-
н304У	н305У	1.98	-	-
н305У	н306У	2.24	-	-
н306У	н307У	2.33	-	-
н307У	н278У	1.75	-	-
н308У	н309У	6.01	-	-
н309У	н310У	5.00	-	-
н310У	н311У	6.01	-	-
н311У	н308У	5.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ7

№ 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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	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	27726 ± 58
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27726} = 58$
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	-
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

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 67:06:0010226:38

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
1	476218. 60	1302434 .52	476260. 94	1302459 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
2	476222. 61	1302434 .61	476260. 76	1302464 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
3	476261. 75	1302435 .59	476260. 71	1302466 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
4	476261. 10	1302454 .97	476247. 88	1302465 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
5	476260. 76	1302464 .96	476247. 78	1302469 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
6	476260. 71	1302466 .58	476237. 47	1302469 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
7	476241. 91	1302464 .62	476232. 07	1302473 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
8	476235. 00	1302464 .59	476221. 30	1302499 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
9	476234. 64	1302469 .08	476222. 04	1302499 .69	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 67:06:0010226:38

10	476226. 43	1302468 .61	476247. 04	1302501 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
11	476227. 17	1302461 .34	476245. 71	1302527 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
12	476211. 19	1302460 .64	476249. 06	1302527 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
13	476209. 77	1302434 .29	476248. 73	1302530 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н312У	-	-	476249. 16	1302531 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н313У	-	-	476244. 61	1302558 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н57У	-	-	476218. 96	1302557 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н56У	-	-	476217. 68	1302556 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н55У	-	-	476220. 79	1302461 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
12	-	-	476211. 19	1302460 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н54У	-	-	476208. 96	1302443 .01	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 67:06:0010226:38

н53У	-	-	476210. 06	1302410 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н314У	-	-	476280. 59	1302415 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н315У	-	-	476291. 65	1302428 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н316У	-	-	476290. 17	1302448 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н317У	-	-	476277. 71	1302443 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н318У	-	-	476266. 67	1302438 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н319У	-	-	476264. 94	1302442 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н320У	-	-	476280. 89	1302449 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н321У	-	-	476269. 57	1302448 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н322У	-	-	476269. 12	1302456 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н323У	-	-	476273. 10	1302457 .20	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 67:06:0010226:38

н324У	-	-	476273. 33	1302453 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н325У	-	-	476289. 65	1302455 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н33У	-	-	476289. 23	1302460 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
1	476218. 60	1302434 .52	476260. 94	1302459 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н326У	-	-	476221. 40	1302510 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н327У	-	-	476218. 45	1302551 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н328У	-	-	476237. 51	1302552 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н329У	-	-	476240. 46	1302511 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н326У	-	-	476221. 40	1302510 .65	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 67:06:0010226:38

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
н319У	н320У	17.69	-	-
н318У	н319У	4.00	-	-
н321У	н322У	8.30	-	-
н320У	н321У	11.40	-	-

н317У	н318У	12.24	-	-
н314У	н315У	16.97	-	-
н53У	н314У	70.73	-	-
н316У	н317У	13.12	-	-
н315У	н316У	19.72	-	-
н322У	н323У	4.00	-	-
н327У	н328У	19.10	-	-
н326У	н327У	40.51	-	-
н329У	н326У	19.10	-	-
н328У	н329У	40.52	-	-
н324У	н325У	16.44	-	-
н323У	н324У	4.18	-	-
н33У	1	28.31	-	-
н325У	н33У	5.49	-	-
н54У	н53У	32.81	-	-
7	8	28.13	-	-
6	7	6.76	-	-
9	10	25.04	-	-
8	9	0.74	-	-
5	6	10.31	-	-
2	3	1.62	-	-
1	2	5.42	-	-
4	5	4.25	-	-
3	4	12.90	-	-
10	11	26.53	-	-
н56У	н55У	95.97	-	-
н57У	н56У	1.28	-	-
12	н54У	17.77	-	-
н55У	12	9.61	-	-
н313У	н57У	25.70	-	-
12	13	3.06	-	-
11	12	3.36	-	-
н312У	н313У	27.96	-	-
13	н312У	0.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010226:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4946 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4946} = 25$
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 67:06:0010226:6

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
14	4897.63	9331.88	476123.74	1302654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
15	4941.03	9337.64	476122.26	1302676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
16	4935.97	9387.82	476088.96	1302673.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
17	4928.15	9447.30	476064.25	1302671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
18	4914.71	9447.09	476038.78	1302669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
19	4882.60	9443.60	476039.07	1302666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
20	4837.77	9439.92	476040.45	1302648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
21	4840.75	9407.70	476040.64	1302642.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
22	4843.66	9383.84	476042.56	1302621.37	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 67:06:0010226:6

23	4847.12	9345.03	476046. 87	1302574 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
24	4862.03	9347.15	476062. 85	1302576 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
25	4865.63	9329.70	476062. 64	1302572 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н157У	-	-	476064. 54	1302559 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н156У	-	-	476075. 45	1302559 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н155У	-	-	476096. 31	1302561 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н154У	-	-	476099. 44	1302561 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н153У	-	-	476111. 68	1302562 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н152У	-	-	476131. 34	1302564 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н151У	-	-	476130. 16	1302579 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н150У	-	-	476128. 52	1302599 .04	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 67:06:0010226:6

14	4897.63	9331.88	476123.74	1302654.26	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 67:06:0010226:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н155У	20.91	-	-
н155У	н154У	3.13	-	-
н157У	н156У	10.93	-	-
24	25	4.19	-	-
25	н157У	13.57	-	-
н151У	н150У	19.62	-	-
н150У	14	55.43	-	-
н152У	н151У	15.06	-	-
н154У	н153У	12.29	-	-
н153У	н152У	19.77	-	-
17	18	25.55	-	-
18	19	3.69	-	-
16	17	24.78	-	-
14	15	22.02	-	-
15	16	33.38	-	-
22	23	47.42	-	-
23	24	16.18	-	-
21	22	21.17	-	-
19	20	17.45	-	-
20	21	6.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010226:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	9151 +/- 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0.1*\sqrt{9151}=33$
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 67:06:0010226:5

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
26	476032. 84	1302571 .35	476044. 58	1302488 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
27	476040. 19	1302560 .25	476038. 74	1302558 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
28	476039. 79	1302564 .19	476033. 12	1302566 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
29	476054. 02	1302565 .28	476032. 84	1302571 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
30	476053. 57	1302569 .51	476038. 36	1302562 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
31	476051. 05	1302570 .19	476037. 38	1302574 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
32	476049. 30	1302570 .07	476046. 87	1302574 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
33	476037. 58	1302568 .25	476042. 56	1302621 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
34	476030. 68	1302655 .60	476040. 64	1302642 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010226:5

35	476029. 66	1302659 .16	476040. 45	1302648 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
36	476027. 13	1302662 .98	476039. 07	1302666 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
37	476023. 93	1302664 .82	476006. 56	1302663 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
38	476008. 59	1302664 .56	476006. 83	1302660 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
39	476004. 02	1302662 .53	476021. 51	1302485 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
40	476001. 08	1302659 .80	-	-	-	0.3	-
41	476016. 67	1302490 .30	-	-	-	0.3	-
42	476044. 99	1302492 .82	-	-	-	0.3	-
43	476040. 35	1302555 .79	-	-	-	0.3	-
44	476033. 12	1302566 .94	-	-	-	0.3	-
26	476032. 84	1302571 .35	476044. 58	1302488 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010226:5

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
35	36	17.45	-	-
34	35	6.45	-	-
33	34	21.17	-	-
36	37	32.65	-	-
39	26	23.27	-	-
38	39	175.57	-	-
37	38	3.19	-	-
28	29	4.42	-	-

27	28	10.23	-	-
26	27	70.44	-	-
29	30	10.04	-	-
32	33	47.42	-	-
31	32	9.49	-	-
30	31	11.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010226:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4976 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4976} = 25$
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 67:06:0010226:758

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
45	476232. 36	1302592. .41	476204. 88	1302580. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
46	476228. 07	1302666. .42	476204. 71	1302583. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
47	476192. 47	1302663. .88	476210. 90	1302584. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
48	476197. 44	1302590. .02	476210. 47	1302589. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н330У	-	-	476207. 94	1302589. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н331У	-	-	476207. 81	1302590. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н332У	-	-	476212. 55	1302590. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н333У	-	-	476213. 10	1302584. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
н47У	-	-	476215. 33	1302584. .62	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 67:06:0010226:758

н46У	-	-	476232. 59	1302585 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
45	-	-	476232. 36	1302592 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
46	-	-	476228. 07	1302666 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н193У	-	-	476223. 48	1302666 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
47	-	-	476192. 47	1302663 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н192У	-	-	476185. 46	1302663 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
н187У	-	-	476191. 11	1302580 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
45	476232. 36	1302592 .41	476204. 88	1302580 .96	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 67:06:0010226:758

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
45	46	74.13	-	-
46	н193У	4.59	-	-
н47У	н46У	17.27	-	-
н46У	45	7.24	-	-
н192У	н187У	82.63	-	-
н187У	45	13.77	-	-
н193У	47	31.11	-	-
47	н192У	7.03	-	-

47	48	5.17	-	-
48	н330У	2.54	-	-
45	46	2.79	-	-
46	47	6.21	-	-
н332У	н333У	6.53	-	-
н333У	н47У	2.24	-	-
н330У	н331У	1.37	-	-
н331У	н332У	4.76	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010226:758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3438 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3438} = 21$
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) : 67:06:0010226:40**

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
-	н3340	-	-	-	476280.24	1302472.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н3350	-	-	-	476279.67	1302480.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н3360	-	-	-	476278.67	1302480.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н3370	-	-	-	476278.09	1302489.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:40**

-	н3380	-	-	-	476279 .08	13024 89.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3390	-	-	-	476278 .14	13025 03.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3400	-	-	-	476277 .14	13025 03.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3410	-	-	-	476276 .53	13025 13.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3420	-	-	-	476277 .53	13025 13.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3430	-	-	-	476276 .99	13025 21.63	-	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) : 67:06:0010226:40**

-	н3440	-	-	-	476270 .34	13025 21.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3450	-	-	-	476270 .35	13025 20.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3460	-	-	-	476264 .26	13025 19.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3470	-	-	-	476267 .32	13024 72.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3480	-	-	-	476273 .37	13024 72.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3490	-	-	-	476273 .44	13024 71.62	-	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) : 67:06:0010226:40**

-	н3340	-	-	-	476280 .24	13024 72.00	-	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): 67:06:0010226:40

№ 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	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 2
	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) : 67:06:0010226:406**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3500	-	-	-	476259.23	130244.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н3510	-	-	-	476259.17	130244.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н3520	-	-	-	476258.17	130244.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н3530	-	-	-	476257.72	130245.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:406**

-	н3540	-	-	-	476258 .44	13024 56.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3550	-	-	-	476258 .24	13024 61.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3560	-	-	-	476256 .53	13024 61.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3570	-	-	-	476256 .53	13024 60.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3580	-	-	-	476246 .32	13024 59.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3590	-	-	-	476246 .26	13024 61.81	-	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) : 67:06:0010226:406**

-	н3600	-	-	-	476242 .98	13024 61.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3610	-	-	-	476242 .95	13024 62.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3620	-	-	-	476238 .70	13024 62.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3630	-	-	-	476238 .73	13024 60.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3640	-	-	-	476239 .88	13024 60.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3650	-	-	-	476240 .21	13024 54.06	-	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) : 67:06:0010226:406**

-	н3660	-	-	-	476229 .27	13024 53.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3670	-	-	-	476229 .21	13024 54.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3680	-	-	-	476226 .17	13024 54.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3690	-	-	-	476226 .13	13024 55.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3700	-	-	-	476220 .70	13024 55.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3710	-	-	-	476220 .72	13024 53.82	-	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) : 67:06:0010226:406**

-	н3720	-	-	-	476222 .05	13024 53.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3730	-	-	-	476222 .63	13024 43.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3740	-	-	-	476221 .62	13024 43.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3750	-	-	-	476221 .82	13024 38.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3760	-	-	-	476223 .60	13024 38.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3770	-	-	-	476223 .58	13024 39.37	-	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) : 67:06:0010226:406**

-	н3780	-	-	-	476233 .54	13024 39.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3790	-	-	-	476233 .60	13024 38.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3800	-	-	-	476236 .56	13024 38.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3810	-	-	-	476236 .62	13024 37.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3820	-	-	-	476242 .13	13024 37.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3830	-	-	-	476242 .06	13024 38.94	-	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) : 67:06:0010226:406**

-	н3840	-	-	-	476244 .71	13024 39.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3850	-	-	-	476244 .65	13024 41.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3860	-	-	-	476243 .40	13024 41.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3870	-	-	-	476243 .30	13024 45.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3880	-	-	-	476247 .91	13024 45.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3890	-	-	-	476247 .93	13024 45.00	-	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) : 67:06:0010226:406**

-	н3900	-	-	-	476253 .39	13024 45.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3910	-	-	-	476253 .43	13024 44.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3500	-	-	-	476259 .23	13024 44.40	-	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): 67:06:0010226:406

№ 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	67:06:0010226:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова, дом 8
	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) : 67:06:0010226:411**

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
-	н392О	-	-	-	476276.29	1302535.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н393О	-	-	-	476272.00	1302596.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н394О	-	-	-	476266.53	1302596.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н395О	-	-	-	476262.09	1302662.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:411**

-	н3960	-	-	-	476249 .82	13026 61.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3970	-	-	-	476250 .31	13026 53.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3980	-	-	-	476247 .91	13026 53.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н3990	-	-	-	476248 .25	13026 49.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4000	-	-	-	476250 .60	13026 49.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4010	-	-	-	476253 .12	13026 12.19	-	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) : 67:06:0010226:411**

-	н402О	-	-	-	476250 .88	13026 12.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н403О	-	-	-	476251 .20	13026 07.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н404О	-	-	-	476253 .42	13026 07.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н405О	-	-	-	476253 .64	13026 04.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н406О	-	-	-	476251 .34	13026 04.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н407О	-	-	-	476251 .53	13026 01.47	-	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) : 67:06:0010226:411**

-	н4080	-	-	-	476253 .84	13026 01.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4090	-	-	-	476253 .94	13026 00.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4100	-	-	-	476259 .85	13026 00.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4110	-	-	-	476260 .59	13025 88.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4120	-	-	-	476257 .99	13025 87.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4130	-	-	-	476258 .33	13025 83.43	-	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) : 67:06:0010226:411**

-	н4140	-	-	-	476260 .93	13025 83.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4150	-	-	-	476261 .44	13025 76.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4160	-	-	-	476258 .84	13025 76.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4170	-	-	-	476259 .20	13025 72.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4180	-	-	-	476261 .76	13025 72.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4190	-	-	-	476264 .40	13025 34.88	-	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) : 67:06:0010226:411**

-	н3920	-	-	-	476276 .29	13025 35.72	-	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): 67:06:0010226:411

№ 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	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 6
	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) : 67:06:0010226:427**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4200	-	-	-	476215.08	1302563.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4210	-	-	-	476213.86	1302582.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4220	-	-	-	476206.91	1302581.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4230	-	-	-	476208.08	1302562.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:427**

-	н4200	-	-	-	476215 .08	13025 63.33	-	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): 67:06:0010226:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:06:0000000:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, сооружение 6
	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) : 67:06:0010226:42**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4240	-	-	-	476213.11	1302591.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4250	-	-	-	476212.56	1302599.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4260	-	-	-	476211.52	1302599.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4270	-	-	-	476210.87	1302608.72	-	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) : 67:06:0010226:42**

-	н4280	-	-	-	476211 .91	13026 08.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4290	-	-	-	476210 .95	13026 22.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4300	-	-	-	476209 .91	13026 22.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4310	-	-	-	476209 .32	13026 32.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4320	-	-	-	476210 .24	13026 32.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4330	-	-	-	476209 .37	13026 46.07	-	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) : 67:06:0010226:42**

-	н4340	-	-	-	476208 .33	13026 46.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4350	-	-	-	476207 .72	13026 55.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4360	-	-	-	476208 .74	13026 55.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4370	-	-	-	476208 .18	13026 63.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4380	-	-	-	476201 .19	13026 63.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4390	-	-	-	476201 .28	13026 62.15	-	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) : 67:06:0010226:42**

-	н4400	-	-	-	476195 .37	13026 61.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4410	-	-	-	476200 .36	13025 91.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4420	-	-	-	476206 .26	13025 91.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4430	-	-	-	476206 .31	13025 90.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4240	-	-	-	476213 .11	13025 91.10	-	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): 67:06:0010226:42

№ 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	67:06:0010226:758
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Мира, дом 8
	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) : 67:06:0010226:441**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4440	-	-	-	476202.27	1302459.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4450	-	-	-	476200.07	1302490.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4460	-	-	-	476194.92	1302489.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4470	-	-	-	476194.59	1302494.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:441**

-	н4480	-	-	-	476190 .42	13025 55.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4490	-	-	-	476178 .16	13025 54.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4500	-	-	-	476182 .47	13024 93.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4510	-	-	-	476187 .41	13024 93.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4520	-	-	-	476187 .62	13024 89.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4530	-	-	-	476188 .17	13024 81.79	-	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) : 67:06:0010226:441**

-	н454О	-	-	-	476186 .37	13024 81.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н455О	-	-	-	476186 .71	13024 76.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н456О	-	-	-	476188 .51	13024 77.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н10О	-	-	-	476189 .74	13024 58.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н444О	-	-	-	476202 .27	13024 59.31	-	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): 67:06:0010226:441

№ 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	67:06:0010226:26, 67:06:0010226:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова, дом 6
	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) : 67:06:0010226:45**

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
-	н4490	-	-	-	476178.16	1302554.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4570	-	-	-	476171.37	1302554.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4580	-	-	-	476172.33	1302540.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4590	-	-	-	476170.34	1302540.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:45**

-	н4600	-	-	-	476170 .64	13025 35.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4610	-	-	-	476172 .67	13025 36.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4620	-	-	-	476172 .75	13025 35.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н630	-	-	-	476179 .51	13025 35.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4490	-	-	-	476178 .16	13025 54.74	-	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): 67:06:0010226:45

№ 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	67:06:0010226:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова, дом 6
	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) : 67:06:0010226:434**

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
-	н4630	-	-	-	476101.90	1302400.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4640	-	-	-	476101.45	1302404.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4650	-	-	-	476098.47	1302403.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4660	-	-	-	476098.92	1302400.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:434**

-	н4630	-	-	-	476101 .90	13024 00.57	-	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): 67:06:0010226:434

№ 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	67:06:0010226:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова
	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) : 67:06:0010226:432**

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
-	н4670	-	-	-	476084.75	1302405.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4680	-	-	-	476068.11	1302403.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4690	-	-	-	476069.01	1302396.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4700	-	-	-	476073.80	1302396.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:432**

-	н4710	-	-	-	476073 .90	13023 95.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4720	-	-	-	476076 .68	13023 96.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4730	-	-	-	476076 .11	13024 00.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4740	-	-	-	476085 .23	13024 01.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4670	-	-	-	476084 .75	13024 05.18	-	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): 67:06:0010226:432

№ 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	67:06:0010226:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова, дом 2-б
	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) : 67:06:0010226:46**

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
-	н4750	-	-	-	476107.44	1302425.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4760	-	-	-	476106.34	1302438.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4770	-	-	-	476099.01	1302438.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4780	-	-	-	476099.10	1302436.92	-	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) : 67:06:0010226:46**

-	н4790	-	-	-	476089 .96	13024 36.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4800	-	-	-	476089 .87	13024 37.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4810	-	-	-	476075 .55	13024 36.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4820	-	-	-	476075 .64	13024 34.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4830	-	-	-	476066 .50	13024 34.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4840	-	-	-	476066 .40	13024 35.57	-	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) : 67:06:0010226:46**

-	н4850	-	-	-	476052 .39	13024 34.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4860	-	-	-	476052 .48	13024 33.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4870	-	-	-	476043 .15	13024 32.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4880	-	-	-	476043 .02	13024 33.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4890	-	-	-	476035 .67	13024 33.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4900	-	-	-	476036 .77	13024 19.89	-	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) : 67:06:0010226:46**

-	н4750	-	-	-	476107 .44	13024 25.79	-	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): 67:06:0010226:46

№ 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	67:06:0010226:19, 67:06:0010226:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова, дом 2
	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) : 67:06:0010226:751**

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
-	н491О	-	-	-	476058.04	1302463.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н492О	-	-	-	476054.05	1302478.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н493О	-	-	-	476039.45	1302474.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н494О	-	-	-	476038.53	1302478.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:751**

-	н4950	-	-	-	476027 .47	13024 76.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4960	-	-	-	476032 .00	13024 57.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н4910	-	-	-	476058 .04	13024 63.44	-	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): 67:06:0010226:751

№ 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	67:06:0010226:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 1
	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) : 67:06:0010226:39**

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
-	н4970	-	-	-	476058.58	1302493.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4980	-	-	-	476058.12	1302501.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н4990	-	-	-	476057.12	1302501.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5000	-	-	-	476056.51	1302510.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:39**

-	н501О	-	-	-	476057 .51	13025 10.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н502О	-	-	-	476056 .43	13025 24.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н503О	-	-	-	476055 .51	13025 24.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н504О	-	-	-	476054 .78	13025 33.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н505О	-	-	-	476055 .57	13025 33.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н506О	-	-	-	476054 .51	13025 47.79	-	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) : 67:06:0010226:39**

-	н5070	-	-	-	476053 .74	13025 47.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5080	-	-	-	476052 .97	13025 57.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5090	-	-	-	476053 .97	13025 57.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5100	-	-	-	476053 .28	13025 64.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5110	-	-	-	476040 .60	13025 63.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5120	-	-	-	476046 .04	13024 92.69	-	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) : 67:06:0010226:39**

-	н4970	-	-	-	476058 .58	13024 93.63	-	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): 67:06:0010226:39

№ 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	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 3
	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) : 67:06:0010226:410**

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
-	н5130	-	-	-	476032.92	1302569.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5140	-	-	-	476032.00	1302569.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5150	-	-	-	476031.31	1302579.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5160	-	-	-	476032.23	1302579.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:410**

-	н5170	-	-	-	476031 .16	13025 93.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5180	-	-	-	476030 .16	13025 93.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5190	-	-	-	476029 .39	13026 02.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5200	-	-	-	476030 .46	13026 02.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5210	-	-	-	476029 .47	13026 16.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5220	-	-	-	476028 .39	13026 16.47	-	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) : 67:06:0010226:410**

-	н5230	-	-	-	476027 .72	13026 25.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5240	-	-	-	476028 .66	13026 25.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5250	-	-	-	476027 .62	13026 39.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5260	-	-	-	476026 .62	13026 39.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5270	-	-	-	476025 .84	13026 49.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5280	-	-	-	476026 .95	13026 49.12	-	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) : 67:06:0010226:410**

-	н5290	-	-	-	476026 .32	13026 57.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5300	-	-	-	476019 .32	13026 57.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5310	-	-	-	476019 .40	13026 55.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5320	-	-	-	476013 .56	13026 55.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5330	-	-	-	476020 .32	13025 61.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5340	-	-	-	476026 .53	13025 61.88	-	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) : 67:06:0010226:410**

-	н5350	-	-	-	476026 .62	13025 60.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5360	-	-	-	476033 .46	13025 61.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5130	-	-	-	476032 .92	13025 69.77	-	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): 67:06:0010226:410

№ 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	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 5
	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) : 67:06:0010226:756**

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
-	н5370	-	-	-	476111.72	1302562.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5380	-	-	-	476111.28	1302568.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5390	-	-	-	476099.09	1302567.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5400	-	-	-	476099.67	1302561.38	-	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) : 67:06:0010226:756**

-	н5370	-	-	-	476111 .72	13025 62.49	-	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): 67:06:0010226:756

№ 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	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 7
	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) : 67:06:0010226:754**

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
-	н541О	-	-	-	476090.28	1302584.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н542О	-	-	-	476089.24	1302596.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н543О	-	-	-	476101.30	1302597.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н544О	-	-	-	476099.87	1302610.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:754**

-	н5450	-	-	-	476087 .94	13026 09.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5460	-	-	-	476086 .65	13026 26.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5470	-	-	-	476098 .70	13026 27.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5480	-	-	-	476097 .54	13026 40.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5490	-	-	-	476085 .87	13026 39.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5500	-	-	-	476084 .57	13026 51.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:754**

-	н5510	-	-	-	476065 .39	13026 49.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5520	-	-	-	476066 .55	13026 36.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5530	-	-	-	476078 .35	13026 37.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5540	-	-	-	476079 .52	13026 23.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5550	-	-	-	476067 .85	13026 23.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5560	-	-	-	476068 .89	13026 09.78	-	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) : 67:06:0010226:754**

-	н5570	-	-	-	476080 .68	13026 10.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5580	-	-	-	476081 .85	13025 96.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5590	-	-	-	476069 .79	13025 96.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5600	-	-	-	476070 .96	13025 83.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5410	-	-	-	476090 .28	13025 84.37	-	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): 67:06:0010226:754

№ 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	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Путенкова, дом 7
	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) : 67:06:0010226:431**

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
-	н561О	-	-	-	476147.47	1302405.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н562О	-	-	-	476146.89	1302411.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н563О	-	-	-	476136.61	1302411.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н564О	-	-	-	476137.16	1302404.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:431**

-	н561О	-	-	-	476147 .47	13024 05.85	-	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): 67:06:0010226:431

№ 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	67:06:0010226:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова
	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) : 67:06:0010226:408**

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
-	н5650	-	-	-	476145.63	1302430.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5660	-	-	-	476144.81	1302439.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5670	-	-	-	476143.75	1302439.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$
-	н5680	-	-	-	476142.83	1302448.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:408**

-	н5690	-	-	-	476143 .83	13024 48.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5700	-	-	-	476142 .28	13024 62.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5710	-	-	-	476141 .32	13024 62.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5720	-	-	-	476140 .45	13024 71.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5730	-	-	-	476141 .34	13024 71.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5740	-	-	-	476140 .09	13024 85.60	-	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) : 67:06:0010226:408**

-	н5750	-	-	-	476139 .00	13024 85.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5760	-	-	-	476138 .01	13024 94.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5770	-	-	-	476139 .02	13024 94.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5780	-	-	-	476136 .68	13025 18.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5790	-	-	-	476137 .69	13025 18.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5800	-	-	-	476137 .02	13025 25.61	-	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) : 67:06:0010226:408**

-	н5810	-	-	-	476124 .01	13025 24.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5820	-	-	-	476122 .93	13025 37.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5830	-	-	-	476115 .65	13025 36.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5840	-	-	-	476115 .71	13025 35.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5850	-	-	-	476106 .43	13025 34.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5860	-	-	-	476106 .36	13025 35.72	-	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) : 67:06:0010226:408**

-	н5870	-	-	-	476097 .82	13025 34.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5880	-	-	-	476098 .45	13025 28.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5890	-	-	-	476099 .45	13025 28.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5900	-	-	-	476100 .03	13025 22.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5910	-	-	-	476123 .99	13025 24.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5920	-	-	-	476132 .51	13024 30.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$

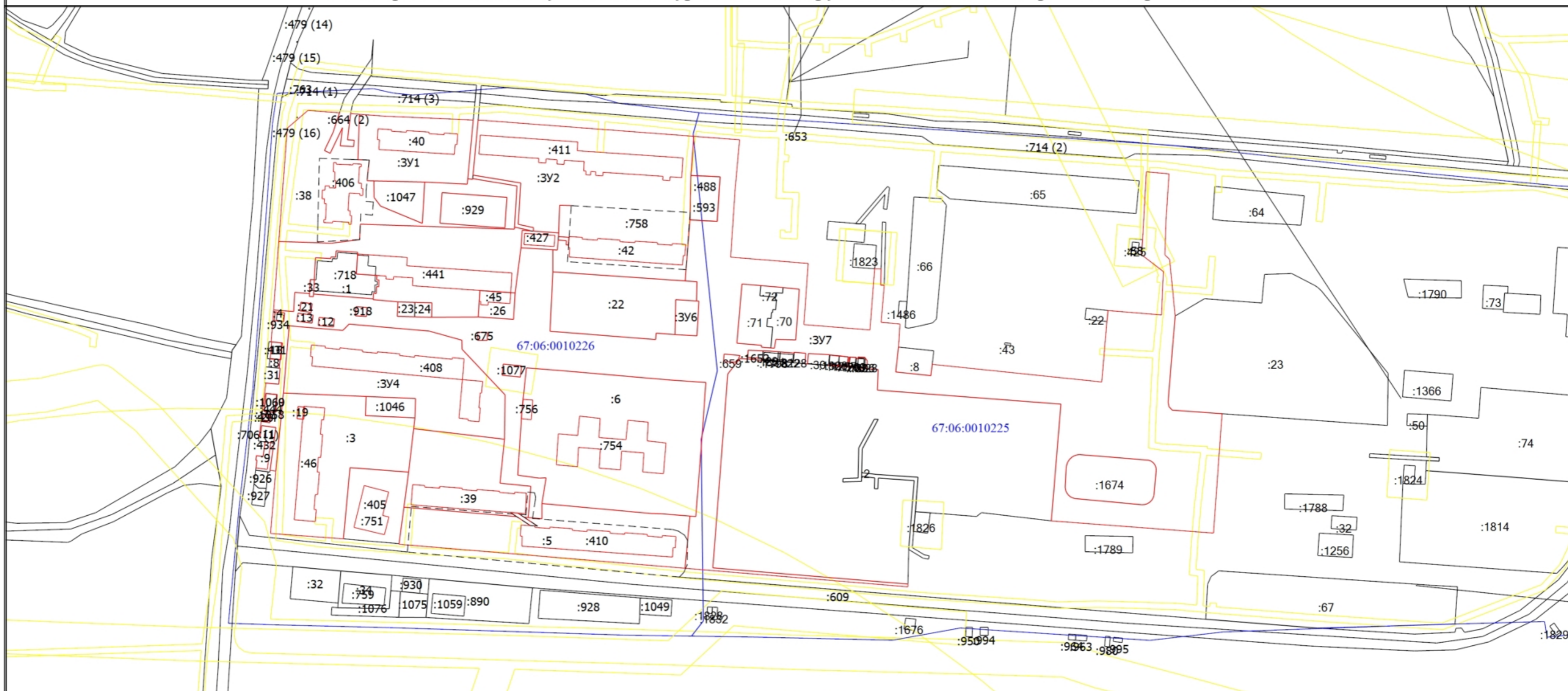
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010226:408**

-	н5930	-	-	-	476138 .30	13024 31.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5940	-	-	-	476138 .42	13024 29.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.10$
-	н5650	-	-	-	476145 .63	13024 30.56	-	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): 67:06:0010226:408

№ 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	67:06:0010226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Чистякова, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

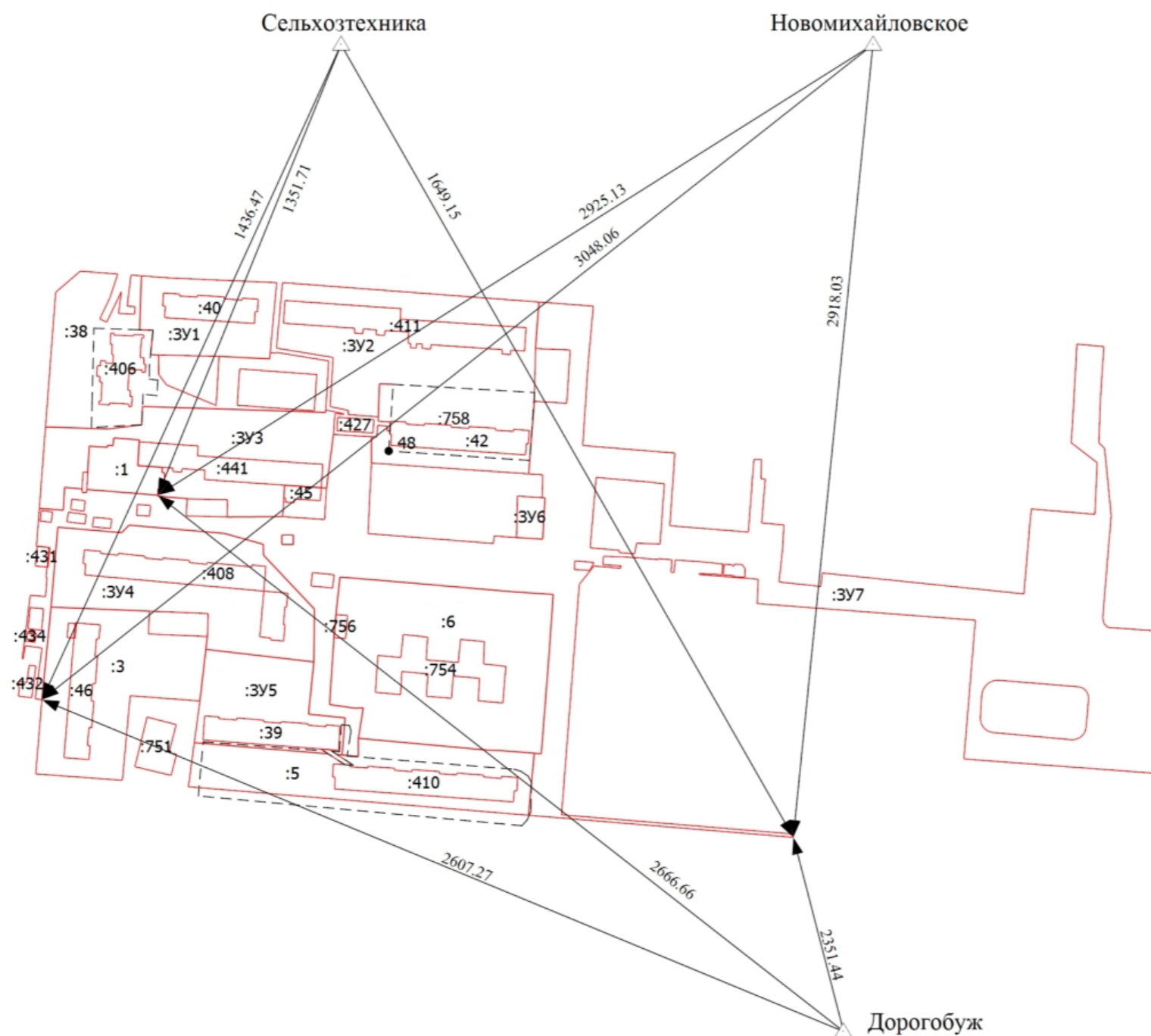


Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1046 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :1059 - Кадастровый номер здания
- :609/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 67:06:0010226 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1046 - Кадастровый номер земельного участка
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :1059 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - - Измененная часть границы земельного участка;
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Дорогобуж - Название пункта государственной геодезической сети

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):

$$S_k = \frac{S_{кв} - S_{нж} - S_{застр}}{S_{общ.зд}} \cdot S_{общ.к} + S_{застр.к}$$

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;

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

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

$S_{застр.к}$ - 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															
	2	3	4	5	6	7	8	9	12	14	16	17	18	20	22	Более 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

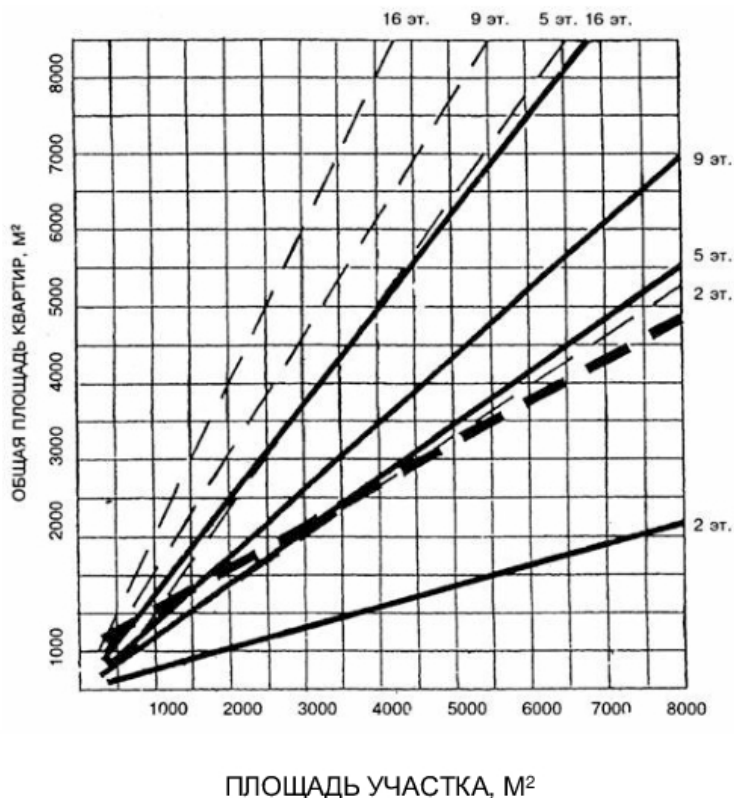
- 1 В застройке смешанной этажности удельный показатель земельной доли следует рассчитывать на средневзвешенную гармоническую этажность путем интерполяции удельных показателей, приведенных в таблице.
- 2 Норма СНиП 2.07.01-89* приведена для расчетной жилищной обеспеченности 8 м²/чел. При другой расчетной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

$$y_{зд} = \frac{y_{зд18} \cdot 18}{H}$$

где $y_{зд18}$ — 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

Разработка проекта планировки и межевания территории

		(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 (элементов) 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

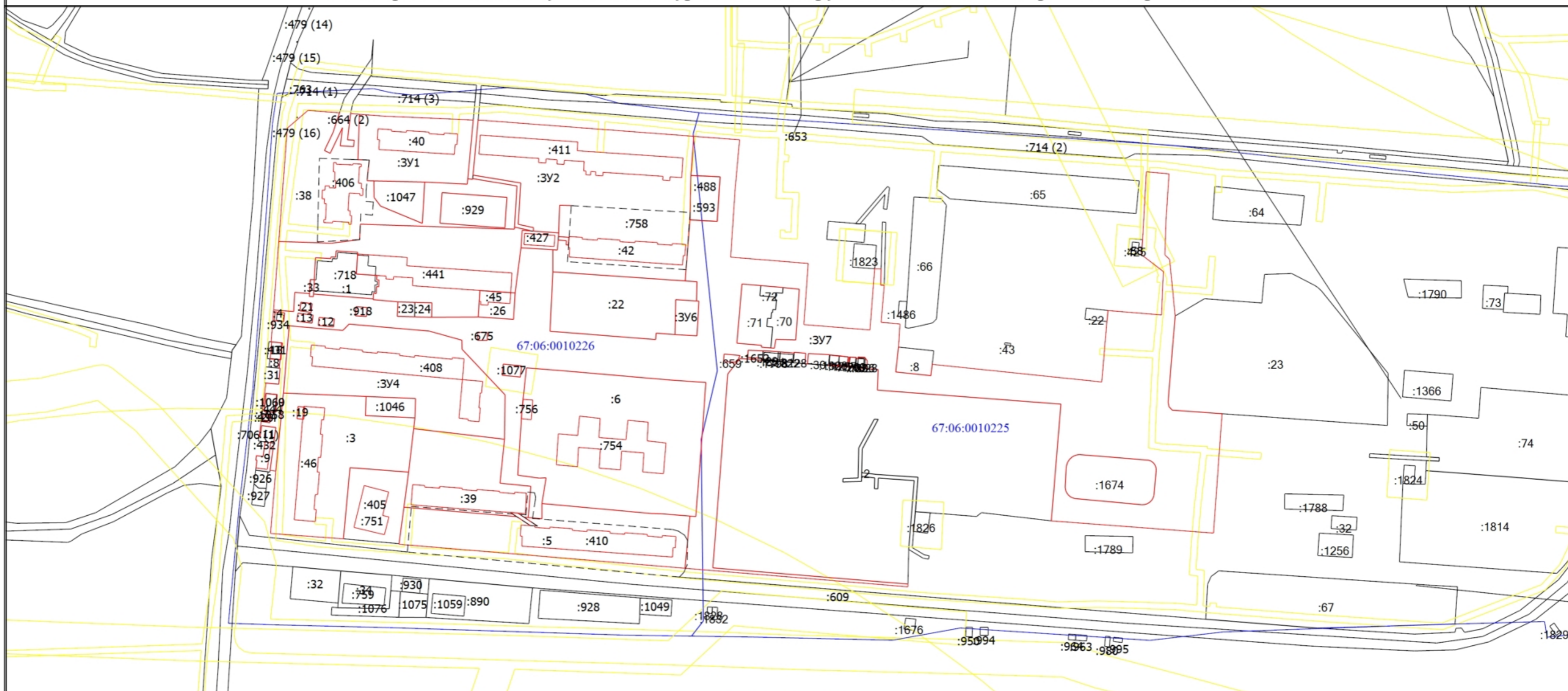
14	35	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 26	Многоквартирный жилой дом	1983	9	4347.2	—	624.69	0.98	145	4260	—	2130	—	—	—
15	34	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Мира, д. 28	Многоквартирный жилой дом	1986	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. Пугенкова, 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. Пугенкова, 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. Пугенкова, 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. Пугенкова, 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. Пугенкова, 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. Пугенкова, 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 границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1046 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :1059 - Кадастровый номер здания
- :609/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 67:06:0010226 - Номер кадастрового квартала