

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:06:0010213

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

Дата подготовки карты-плана территории : "16" августа 2021 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)

"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Абрамова Екатерина Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 175-917-515 07

Контактный телефон: +79206674855

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Смоленск ул. Ленина д.23/8

katrin\_abramova848@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциации саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38429

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МФЦ "БИНОМ"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Абрамова Екатерина Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 175-917-515 07

Контактный телефон: +74812330888

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

город Смоленск, улица Ленина, дом 23/8, кв. 10

dcnsmol@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциации саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38429

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МФЦ "БИНОМ"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 23-азф/2021г, 01.06.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0010216	КУВИ-002/2021-20391523, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 09.03.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0010217	КУВИ-001/2019-16051613, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 08.07.2019
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0000000	****_***/****_*****, 09.06.2021
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0010213	КУВИ-002/2021-20390375, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 09.03.2021
5	Проект межевания территории	193, ООО "ОСА", 22.03.2019
6	Постановление Администрации МО "Дорогобужский район" Смоленской области	193, Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, 22.03.2019
7	Правила землепользования и застройки муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области	2, Советом депутатов ДОРОГБУЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОРОГБУЖСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, 25.02.2021
8	Проект межевания территории	№852-Р, Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, 12.12.2018

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат 67.1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "01" июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Новомихайловское пир	4 класс	478625.20	1304065.73	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Вышегор пир.	4 класс	473577.70	1300726.84	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Дорогобуж пир	2 класс	473876.16	1303821.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 23-азф/2021г, 01.06.2021

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

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS заводской номер NJ11802581	66126-16 26.05.2022	№0013299 от 27.05.2020 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS заводской номер 10224291	53818-13 26.05.2022	№0013294 от 27.05.2020 г.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010213:3

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
н1У	-	-	477292.62	1301792.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н2У	-	-	477265.19	1301811.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н3У	-	-	477265.74	1301816.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н4У	-	-	477259.61	1301819.20	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н5У	-	-	477254.00	1301819.20	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н6У	-	-	477235.93	1301790.91	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н7У	-	-	477240.36	1301787.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н8У	-	-	477238.00	1301784.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н9У	-	-	477233.86	1301787.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н10У	-	-	477229.08	1301780.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н11У	-	-	477220.50	1301765.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н12У	-	-	477214.06	1301756.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н13У	-	-	477229.66	1301746.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н14У	-	-	477227.15	1301741.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н15У	-	-	477229.95	1301739.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н16У	-	-	477234.32	1301740.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н17У	-	-	477237.30	1301741.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н18У	-	-	477240.60	1301743.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н19У	-	-	477244.75	1301745.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н20У	-	-	477247.98	1301747.20	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н21У	-	-	477251.45	1301749.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н22У	-	-	477254.93	1301751.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н23У	-	-	477258.09	1301754.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:06:0010213:3**

н24У	-	-	477261.25	1301757.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н25У	-	-	477277.97	1301774.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н26У	-	-	477286.18	1301783.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н1У	-	-	477292.62	1301792.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:06:0010213:3**

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
н1У	н2У	33.24	-	-
н2У	н3У	5.35	-	-
н3У	н4У	6.63	-	-
н4У	н5У	5.61	-	-
н5У	н6У	33.57	-	-
н6У	н7У	5.61	-	-
н7У	н8У	3.86	-	-
н8У	н9У	5.28	-	-
н9У	н10У	8.50	-	-
н10У	н11У	17.66	-	-
н11У	н12У	10.79	-	-
н12У	н13У	18.78	-	-
н13У	н14У	5.17	-	-
н14У	н15У	3.44	-	-
н15У	н16У	4.57	-	-
н16У	н17У	3.17	-	-
н17У	н18У	3.58	-	-
н18У	н19У	4.60	-	-
н19У	н20У	3.71	-	-
н20У	н21У	4.12	-	-
н21У	н22У	4.31	-	-
н22У	н23У	4.10	-	-
н23У	н24У	4.32	-	-
н24У	н25У	23.56	-	-
н25У	н26У	12.35	-	-
н26У	н1У	11.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:06:0010213:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Калинина, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3027 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3027} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3292
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	265
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010216:3

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
н27У	-	-	476924.39	1301937.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н28У	-	-	476931.88	1301931.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н29У	-	-	476931.11	1301917.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н30У	-	-	476932.27	1301916.29	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н31У	-	-	476933.02	1301930.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н32У	-	-	476943.28	1301921.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н33У	-	-	476963.93	1301911.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н34У	-	-	476961.22	1301906.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н35У	-	-	476949.13	1301889.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н36У	-	-	476946.32	1301888.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н37У	-	-	476940.58	1301887.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н38У	-	-	476935.58	1301888.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н39У	-	-	476929.71	1301890.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н40У	-	-	476922.38	1301895.29	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н41У	-	-	476914.35	1301900.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н42У	-	-	476909.10	1301903.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н43У	-	-	476902.70	1301907.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н44У	-	-	476902.84	1301908.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н45У	-	-	476916.52	1301927.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н46У	-	-	476917.91	1301928.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н27У	-	-	476924.39	1301937.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н47У	-	-	476916.41	1301907.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:06:0010216:3**

н48У	-	-	476916.41	1301907.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н49У	-	-	476916.71	1301907.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н50У	-	-	476916.71	1301907.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н47У	-	-	476916.41	1301907.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:06:0010216:3**

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
н27У	н28У	9.71	-	-
н28У	н29У	14.36	-	-
н29У	н30У	1.39	-	-
н30У	н31У	14.17	-	-
н31У	н32У	13.30	-	-
н32У	н33У	23.37	-	-
н33У	н34У	4.87	-	-
н34У	н35У	21.01	-	-
н35У	н36У	3.11	-	-
н36У	н37У	5.78	-	-
н37У	н38У	5.03	-	-
н38У	н39У	6.32	-	-
н39У	н40У	8.63	-	-
н40У	н41У	9.39	-	-
н41У	н42У	5.98	-	-
н42У	н43У	7.89	-	-
н43У	н44У	0.57	-	-
н44У	н45У	23.69	-	-
н45У	н46У	1.75	-	-
н46У	н27У	11.07	-	-
н47У	н48У	0.30	-	-
н48У	н49У	0.30	-	-
н49У	н50У	0.30	-	-
н50У	н47У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:06:0010216:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1626 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2474
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У1

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
н200У	477289.30	1301887.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н201У	477324.20	1301954.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н202У	477302.45	1301966.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н203У	477281.04	1301979.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н204У	477266.44	1301958.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н205У	477241.27	1301914.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н206У	477281.82	1301891.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н207У	477282.10	1301892.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н208У	477275.43	1301896.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н209У	477280.79	1301903.96	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н210У	477287.73	1301899.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н211У	477286.68	1301898.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н212У	477289.19	1301896.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н213У	477285.26	1301889.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н200У	477289.30	1301887.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У1

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
н200У	н201У	75.79	-	-
н201У	н202У	24.51	-	-
н202У	н203У	25.09	-	-
н203У	н204У	24.83	-	-
н204У	н205У	51.52	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У1**

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
н205У	н206У	46.37	-	-
н206У	н207У	0.55	-	-
н207У	н208У	7.89	-	-
н208У	н209У	9.41	-	-
н209У	н210У	8.21	-	-
н210У	н211У	1.85	-	-
н211У	н212У	2.98	-	-
н212У	н213У	7.85	-	-
н213У	н200У	4.61	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для малоэтажной застройки малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3919 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \sqrt{1324.83 * 3.5 * 0.1} = 12.74$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010213:13
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 67:06:0010213:3У2

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
н214У	477280.22	1302045.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н215У	477264.88	1302054.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н216У	477248.01	1302031.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н217У	477247.05	1302032.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н218У	477263.84	1302055.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н219У	477256.40	1302059.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н220У	477247.81	1302064.20	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н221У	477237.41	1302069.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н222У	477236.11	1302067.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н223У	477235.83	1302065.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н224У	477233.55	1302061.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н225У	477222.85	1302044.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н226У	477220.32	1302040.24	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н227У	477218.07	1302036.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н228У	477211.24	1302026.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н229У	477206.53	1302018.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н230У	477214.00	1302013.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н231У	477211.45	1302008.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н232У	477213.23	1302007.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н233У	477220.00	1302004.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н234У	477225.97	1302000.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н235У	477230.88	1302000.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н236У	477234.66	1302004.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У2

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
н237У	477235.60	1302006.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н238У	477240.17	1302003.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н239У	477245.45	1301999.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н240У	477249.56	1301997.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н241У	477252.19	1301996.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н242У	477260.01	1302009.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н243У	477260.47	1302009.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н214У	477280.22	1302045.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	18.03	-	-
н215У	н216У	28.39	-	-
н216У	н217У	1.19	-	-
н217У	н218У	28.25	-	-
н218У	н219У	8.58	-	-
н219У	н220У	9.86	-	-
н220У	н221У	11.74	-	-
н221У	н222У	2.44	-	-
н222У	н223У	2.40	-	-
н223У	н224У	4.20	-	-
н224У	н225У	20.56	-	-
н225У	н226У	4.62	-	-
н226У	н227У	4.25	-	-
н227У	н228У	12.24	-	-
н228У	н229У	9.40	-	-
н229У	н230У	8.77	-	-
н230У	н231У	5.46	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	2.05	-	-
н232У	н233У	7.78	-	-
н233У	н234У	7.11	-	-
н234У	н235У	4.91	-	-
н235У	н236У	5.57	-	-
н236У	н237У	2.48	-	-
н237У	н238У	5.57	-	-
н238У	н239У	6.59	-	-
н239У	н240У	4.58	-	-
н240У	н241У	2.71	-	-
н241У	н242У	15.00	-	-
н242У	н243У	0.48	-	-
н243У	н214У	40.51	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3015 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3015} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010213: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
н229У	477206.53	1302018.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н228У	477211.24	1302026.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н227У	477218.07	1302036.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н226У	477220.32	1302040.24	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н225У	477222.85	1302044.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н224У	477233.55	1302061.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н223У	477235.83	1302065.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н222У	477236.11	1302067.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н221У	477237.41	1302069.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н244У	477238.07	1302072.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н245У	477235.00	1302073.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н246У	477235.72	1302075.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н247У	477201.76	1302093.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н248У	477193.14	1302085.91	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н249У	477183.46	1302077.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н250У	477189.97	1302066.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н251У	477187.87	1302067.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н252У	477182.54	1302076.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н253У	477181.44	1302075.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н254У	477179.65	1302073.93	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н255У	477181.13	1302072.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н256У	477163.71	1302057.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н257У	477155.60	1302047.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н258У	477172.50	1302035.25	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н259У	477185.71	1302027.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н260У	477194.41	1302022.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н261У	477199.72	1302020.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н262У	477199.12	1302019.28	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н263У	477202.91	1302017.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н264У	477203.83	1302016.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н265У	477205.20	1302019.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н229У	477206.53	1302018.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У3

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
н229У	н228У	9.40	-	-
н228У	н227У	12.24	-	-
н227У	н226У	4.25	-	-
н226У	н225У	4.62	-	-
н225У	н224У	20.56	-	-
н224У	н223У	4.20	-	-
н223У	н222У	2.40	-	-
н222У	н221У	2.44	-	-
н221У	н244У	2.52	-	-
н244У	н245У	3.48	-	-
н245У	н246У	1.76	-	-
н246У	н247У	38.51	-	-
н247У	н248У	11.46	-	-
н248У	н249У	12.79	-	-
н249У	н250У	12.86	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3УЗ**

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
н250У	н251У	2.43	-	-
н251У	н252У	10.53	-	-
н252У	н253У	1.46	-	-
н253У	н254У	2.59	-	-
н254У	н255У	2.25	-	-
н255У	н256У	23.02	-	-
н256У	н257У	12.94	-	-
н257У	н258У	20.64	-	-
н258У	н259У	15.22	-	-
н259У	н260У	9.95	-	-
н260У	н261У	5.83	-	-
н261У	н262У	1.31	-	-
н262У	н263У	4.36	-	-
н263У	н264У	1.06	-	-
н264У	н265У	2.82	-	-
н265У	н229У	1.52	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3УЗ**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3369 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3369}=20$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010216:30

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:ЗУЗ

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 67:06:0010213:3У4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232У	477213.23	1302007.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н231У	477211.45	1302008.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н230У	477214.00	1302013.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н229У	477206.53	1302018.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н265У	477205.20	1302019.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н264У	477203.83	1302016.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н263У	477202.91	1302017.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н262У	477199.12	1302019.28	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н261У	477199.72	1302020.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н260У	477194.41	1302022.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н259У	477185.71	1302027.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н258У	477172.50	1302035.25	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н257У	477155.60	1302047.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н266У	477143.79	1302032.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н267У	477138.69	1302025.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н268У	477138.14	1302024.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н269У	477142.31	1302023.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н270У	477141.94	1302022.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н271У	477137.32	1302023.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н272У	477118.19	1302000.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н273У	477121.64	1301992.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н274У	477123.24	1301993.28	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н275У	477125.44	1301992.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У4**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н276У	477125.24	1301991.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н277У	477128.46	1301989.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н278У	477151.91	1301973.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н279У	477152.18	1301974.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н280У	477155.12	1301972.11	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н281У	477156.03	1301973.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н282У	477156.69	1301972.77	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н283У	477160.35	1301970.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н284У	477164.33	1301976.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н285У	477168.85	1301974.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н286У	477171.98	1301972.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н287У	477173.17	1301974.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н288У	477185.26	1301966.74	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н289У	477187.10	1301969.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н290У	477189.68	1301968.26	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н291У	477191.30	1301971.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н292У	477189.69	1301972.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н293У	477210.23	1301999.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н294У	477210.88	1302002.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н295У	477212.42	1302004.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н232У	477213.23	1302007.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н231У	2.05	-	-
н231У	н230У	5.46	-	-
н230У	н229У	8.77	-	-
н229У	н265У	1.52	-	-
н265У	н264У	2.82	-	-
н264У	н263У	1.06	-	-
н263У	н262У	4.36	-	-
н262У	н261У	1.31	-	-
н261У	н260У	5.83	-	-
н260У	н259У	9.95	-	-
н259У	н258У	15.22	-	-
н258У	н257У	20.64	-	-
н257У	н266У	18.51	-	-
н266У	н267У	8.86	-	-
н267У	н268У	0.87	-	-
н268У	н269У	4.33	-	-
н269У	н270У	1.24	-	-
н270У	н271У	4.80	-	-
н271У	н272У	30.43	-	-
н272У	н273У	8.84	-	-
н273У	н274У	1.99	-	-
н274У	н275У	2.55	-	-
н275У	н276У	0.40	-	-
н276У	н277У	3.89	-	-
н277У	н278У	28.29	-	-
н278У	н279У	0.50	-	-
н279У	н280У	3.53	-	-
н280У	н281У	1.64	-	-
н281У	н282У	0.96	-	-
н282У	н283У	4.22	-	-
н283У	н284У	7.37	-	-
н284У	н285У	5.33	-	-
н285У	н286У	3.60	-	-
н286У	н287У	2.42	-	-
н287У	н288У	14.30	-	-
н288У	н289У	3.58	-	-
н289У	н290У	3.01	-	-
н290У	н291У	3.53	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213: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
н291У	н292У	1.76	-	-
н292У	н293У	34.31	-	-
н293У	н294У	2.85	-	-
н294У	н295У	2.74	-	-
н295У	н232У	3.35	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:ЗУ4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4397 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4397} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010213:15
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 67:06:0010213:3У5**

**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
67:06:0010213:3У5(1)					
н296У	477054.92	1301906.24	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н297У	477060.50	1301902.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н298У	477064.59	1301908.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н299У	477065.78	1301911.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н296У	477054.92	1301906.24	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
67:06:0010213:3У5(2)					
н300У	477071.94	1301926.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н301У	477079.95	1301939.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н177У	477081.24	1301941.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н176У	477072.36	1301949.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н175У	477061.34	1301958.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н174У	477052.68	1301966.22	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н173У	477051.18	1301964.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н172У	477049.56	1301966.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н302У	477042.96	1301960.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н303У	477033.79	1301952.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н304У	477055.71	1301936.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н305У	477068.33	1301927.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н300У	477071.94	1301926.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
67:06:0010213:3У5(3)					
н306У	477069.16	1301919.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н307У	477071.59	1301925.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н308У	477067.86	1301926.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У5

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
н309У	477056.00	1301934.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н310У	477049.69	1301925.83	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н311У	477048.73	1301926.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н312У	477055.02	1301935.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н313У	477032.90	1301951.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н314У	477017.52	1301936.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н315У	477017.87	1301932.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н316У	477050.78	1301909.11	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н317У	477053.42	1301911.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н318У	477062.50	1301916.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н319У	477058.43	1301916.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н320У	477060.27	1301918.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н321У	477061.82	1301920.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н322У	477068.18	1301918.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н306У	477069.16	1301919.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У5

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
67:06:0010213:3У5(1)				
н296У	н297У	6.80	-	-
н297У	н298У	7.40	-	-
н298У	н299У	3.10	-	-
н299У	н296У	12.02	-	-
67:06:0010213:3У5(2)				
н300У	н301У	15.55	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У5**

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
н301У	н177У	2.11	-	-
н177У	н176У	11.79	-	-
н176У	н175У	14.61	-	-
н175У	н174У	11.48	-	-
н174У	н173У	2.05	-	-
н173У	н172У	2.26	-	-
н172У	н302У	8.68	-	-
н302У	н303У	12.63	-	-
н303У	н304У	26.93	-	-
н304У	н305У	15.44	-	-
н305У	н300У	3.80	-	-
67:06:0010213:3У5(3)				
н306У	н307У	6.37	-	-
н307У	н308У	3.84	-	-
н308У	н309У	14.50	-	-
н309У	н310У	10.93	-	-
н310У	н311У	1.20	-	-
н311У	н312У	10.90	-	-
н312У	н313У	27.17	-	-
н313У	н314У	21.19	-	-
н314У	н315У	4.66	-	-
н315У	н316У	40.09	-	-
н316У	н317У	3.68	-	-
н317У	н318У	10.08	-	-
н318У	н319У	4.11	-	-
н319У	н320У	2.58	-	-
н320У	н321У	2.61	-	-
н321У	н322У	6.59	-	-
н322У	н306У	1.25	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2007 ± 16 37.61 ± 2.15 (1) 890.18 ± 10.44 (2) 1078.90 ± 11.50 (3)
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2007} = 16$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2150} = 16$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2150} = 16$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2150} = 16$ (3)
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 67:06:0010213: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
67:06:0010213:ЗУ6(1)					
н323У	477208.60	1301929.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н324У	477195.44	1301943.74	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н325У	477192.55	1301945.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н326У	477186.15	1301950.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н327У	477185.06	1301949.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н328У	477180.42	1301952.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н329У	477175.21	1301957.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н330У	477133.43	1301908.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н331У	477125.74	1301900.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н332У	477121.18	1301896.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н333У	477119.13	1301894.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н334У	477117.49	1301891.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н335У	477114.08	1301887.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н336У	477110.11	1301882.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н337У	477115.73	1301873.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н338У	477113.10	1301870.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н339У	477110.88	1301873.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н340У	477105.73	1301866.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н341У	477105.50	1301866.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н342У	477105.62	1301866.25	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н343У	477119.15	1301858.78	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н344У	477125.30	1301867.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н345У	477126.16	1301866.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213: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
н346У	477123.68	1301863.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н347У	477128.43	1301855.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н348У	477128.56	1301855.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н349У	477130.01	1301857.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н350У	477136.12	1301864.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н351У	477141.76	1301872.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н352У	477151.75	1301886.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н353У	477156.64	1301894.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н354У	477165.90	1301886.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н355У	477171.47	1301891.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н356У	477169.48	1301894.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н357У	477171.47	1301895.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н358У	477174.05	1301892.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н359У	477181.64	1301900.28	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н360У	477183.96	1301902.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н361У	477187.53	1301905.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н362У	477194.00	1301912.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н363У	477194.93	1301913.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н364У	477197.36	1301917.26	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н365У	477197.54	1301918.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н366У	477200.28	1301921.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н367У	477203.21	1301923.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н368У	477202.64	1301924.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н369У	477205.19	1301927.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н370У	477206.11	1301926.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н323У	477208.60	1301929.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
67:06:0010213:3У6(2)					
н371У	477120.26	1301858.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н372У	477121.13	1301859.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н373У	477123.20	1301856.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н374У	477122.94	1301856.15	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н371У	477120.26	1301858.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67:06:0010213:3У6(1)				
н323У	н324У	19.72	-	-
н324У	н325У	3.29	-	-
н325У	н326У	8.15	-	-
н326У	н327У	1.68	-	-
н327У	н328У	6.07	-	-
н328У	н329У	7.03	-	-
н329У	н330У	64.32	-	-
н330У	н331У	11.26	-	-
н331У	н332У	6.43	-	-
н332У	н333У	2.86	-	-
н333У	н334У	2.65	-	-
н334У	н335У	5.88	-	-
н335У	н336У	6.31	-	-
н336У	н337У	10.27	-	-
н337У	н338У	4.44	-	-
н338У	н339У	4.05	-	-
н339У	н340У	8.40	-	-
н340У	н341У	0.41	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0010213:3У6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	0.30	-	-
н342У	н343У	15.46	-	-
н343У	н344У	10.70	-	-
н344У	н345У	1.27	-	-
н345У	н346У	4.30	-	-
н346У	н347У	9.31	-	-
н347У	н348У	0.13	-	-
н348У	н349У	2.43	-	-
н349У	н350У	9.85	-	-
н350У	н351У	9.54	-	-
н351У	н352У	17.04	-	-
н352У	н353У	9.27	-	-
н353У	н354У	12.08	-	-
н354У	н355У	7.88	-	-
н355У	н356У	2.89	-	-
н356У	н357У	2.41	-	-
н357У	н358У	3.70	-	-
н358У	н359У	10.71	-	-
н359У	н360У	3.13	-	-
н360У	н361У	4.81	-	-
н361У	н362У	9.24	-	-
н362У	н363У	1.69	-	-
н363У	н364У	4.38	-	-
н364У	н365У	1.03	-	-
н365У	н366У	4.00	-	-
н366У	н367У	3.92	-	-
н367У	н368У	1.16	-	-
н368У	н369У	3.79	-	-
н369У	н370У	1.30	-	-
н370У	н323У	3.43	-	-
67:06:0010213:3У6(2)				
н371У	н372У	1.50	-	-
н372У	н373У	3.97	-	-
н373У	н374У	0.26	-	-
н374У	н371У	3.42	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010213:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4030 ± 22 4027.09 ± 22.21 (1) 2.95 ± 0.60 (2)
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4030} = 22$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2150} = 16$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2150} = 16$ (2)
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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
н375У	477214.75	1301870.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н376У	477209.96	1301873.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н377У	477208.98	1301873.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н378У	477199.32	1301883.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н379У	477195.88	1301886.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н380У	477195.95	1301887.22	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н381У	477196.02	1301888.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н382У	477193.33	1301891.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н383У	477193.85	1301891.93	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н384У	477191.79	1301894.11	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н385У	477185.53	1301900.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н360У	477183.96	1301902.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н359У	477181.64	1301900.28	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н358У	477174.05	1301892.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н357У	477171.47	1301895.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н356У	477169.48	1301894.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н355У	477171.47	1301891.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н354У	477165.90	1301886.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н353У	477156.64	1301894.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н352У	477151.75	1301886.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н351У	477141.76	1301872.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н350У	477136.12	1301864.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н349У	477130.01	1301857.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**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
н348У	477128.56	1301855.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н386У	477130.81	1301854.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н387У	477145.81	1301860.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н388У	477153.55	1301852.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н389У	477152.03	1301851.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н390У	477151.03	1301851.84	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н391У	477151.87	1301852.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н392У	477145.54	1301858.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н393У	477130.96	1301853.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н394У	477129.24	1301853.74	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н395У	477130.57	1301851.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н396У	477155.45	1301833.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н397У	477153.27	1301830.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н398У	477128.66	1301848.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н184У	477121.87	1301838.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
16	477158.40	1301818.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
15	477165.17	1301813.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н399У	477170.99	1301810.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н400У	477196.33	1301842.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н401У	477220.01	1301866.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н375У	477214.75	1301870.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**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
н375У	н376У	5.67	-	-
н376У	н377У	0.99	-	-
н377У	н378У	13.93	-	-
н378У	н379У	4.56	-	-
н379У	н380У	0.53	-	-
н380У	н381У	0.96	-	-
н381У	н382У	3.90	-	-
н382У	н383У	1.06	-	-
н383У	н384У	3.00	-	-
н384У	н385У	9.10	-	-
н385У	н360У	2.29	-	-
н360У	н359У	3.13	-	-
н359У	н358У	10.71	-	-
н358У	н357У	3.70	-	-
н357У	н356У	2.41	-	-
н356У	н355У	2.89	-	-
н355У	н354У	7.88	-	-
н354У	н353У	12.08	-	-
н353У	н352У	9.27	-	-
н352У	н351У	17.04	-	-
н351У	н350У	9.54	-	-
н350У	н349У	9.85	-	-
н349У	н348У	2.43	-	-
н348У	н386У	2.29	-	-
н386У	н387У	15.96	-	-
н387У	н388У	10.62	-	-
н388У	н389У	2.27	-	-
н389У	н390У	1.23	-	-
н390У	н391У	1.22	-	-
н391У	н392У	8.69	-	-
н392У	н393У	15.50	-	-
н393У	н394У	1.75	-	-
н394У	н395У	2.60	-	-
н395У	н396У	30.65	-	-
н396У	н397У	3.62	-	-
н397У	н398У	30.38	-	-
н398У	н184У	12.00	-	-
н184У	16	41.67	-	-

**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
16	15	8.35	-	-
15	н399У	6.87	-	-
н399У	н400У	41.15	-	-
н400У	н401У	33.99	-	-
н401У	н375У	6.40	-	-

**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	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	4548 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4548} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010217:109
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 67:06:0000000:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67:06:0000000:3У8(1)					
н402У	476977.64	1301952.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н403У	476971.84	1301957.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н404У	476958.82	1301969.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н405У	476955.13	1301964.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н406У	476998.46	1301932.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н407У	477000.03	1301933.95	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н408У	476984.97	1301945.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н409У	476981.11	1301948.83	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н410У	476981.59	1301949.78	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н411У	476979.25	1301951.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н402У	476977.64	1301952.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
67:06:0000000:3У8(2)					
н412У	476949.71	1301968.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н413У	476954.13	1301965.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н414У	476957.92	1301969.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н415У	476955.33	1301972.11	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н416У	476954.02	1301971.95	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н417У	476952.64	1301971.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н412У	476949.71	1301968.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
67:06:0000000:3У8(3)					
н418У	476952.59	1301961.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н419У	476950.25	1301958.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н420У	476949.25	1301959.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0000000:3У8**

**Зона № -**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н421У	476951.57	1301962.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н422У	476945.67	1301966.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н423У	476941.96	1301965.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н424У	476938.30	1301967.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н425У	476932.70	1301957.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н426У	476932.62	1301956.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н427У	476932.07	1301943.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н428У	476933.10	1301931.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н31У	476933.02	1301930.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н32У	476943.28	1301921.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н33У	476963.93	1301911.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н429У	476972.25	1301920.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н430У	476981.94	1301921.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н431У	476985.29	1301924.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н432У	476993.16	1301931.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н433У	476987.12	1301936.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н418У	476952.59	1301961.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
67:06:0000000:3У8(4)					
н434У	476931.40	1301955.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н435У	476921.13	1301939.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н27У	476924.39	1301937.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н28У	476931.88	1301931.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н436У	476931.90	1301931.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н437У	476930.87	1301943.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н434У	476931.40	1301955.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0000000:3У8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67:06:0000000:3У8(1)				
н402У	н403У	7.61	-	-
н403У	н404У	17.26	-	-
н404У	н405У	5.73	-	-
н405У	н406У	53.79	-	-
н406У	н407У	1.97	-	-
н407У	н408У	18.95	-	-
н408У	н409У	5.13	-	-
н409У	н410У	1.06	-	-
н410У	н411У	2.93	-	-
н411У	н402У	2.02	-	-
67:06:0000000:3У8(2)				
н412У	н413У	5.49	-	-
н413У	н414У	5.85	-	-
н414У	н415У	3.46	-	-
н415У	н416У	1.32	-	-
н416У	н417У	1.63	-	-
н417У	н412У	3.83	-	-
67:06:0000000:3У8(3)				
н418У	н419У	3.63	-	-
н419У	н420У	1.24	-	-
н420У	н421У	3.60	-	-
н421У	н422У	7.25	-	-
н422У	н423У	3.96	-	-
н423У	н424У	4.30	-	-
н424У	н425У	11.04	-	-
н425У	н426У	1.78	-	-
н426У	н427У	12.48	-	-
н427У	н428У	11.81	-	-
н428У	н31У	1.44	-	-
н31У	н32У	13.30	-	-
н32У	н33У	23.37	-	-
н33У	н429У	12.75	-	-
н429У	н430У	9.74	-	-
н430У	н431У	4.46	-	-
н431У	н432У	10.60	-	-
н432У	н433У	7.50	-	-
н433У	н418У	42.87	-	-

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ8**

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
67:06:0000000:ЗУ8(4)				
н434У	н435У	19.22	-	-
н435У	н27У	3.81	-	-
н27У	н28У	9.71	-	-
н28У	н436У	0.46	-	-
н436У	н437У	11.81	-	-
н437У	н434У	12.19	-	-

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

**Обозначение земельного участка 67:06:0000000:ЗУ8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м2	2254 ± 17 187.93 ± 4.80 (1) 29.25 ± 1.89 (2) 1919.67 ± 15.33 (3) 117.46 ± 3.79 (4)
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2254} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования
6	:ЗУ6	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования
-	(4)	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 67:06:0010213:12**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	477120.26	1301992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	477116.82	1302000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	477107.18	1302011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	477090.35	1301999.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	477053.05	1301969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	477049.56	1301966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	477051.18	1301964.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174У	-	-	477052.68	1301966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	477061.34	1301958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010213:12**

н176У	-	-	477072.36	1301949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	477081.24	1301941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	477099.67	1301965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	477085.20	1301979.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	477086.14	1301980.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	477100.40	1301966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	477120.26	1301992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	477109.69	1301987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	477114.06	1301988.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	477113.99	1301988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	477109.62	1301987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	477109.69	1301987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:06:0010213:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н179У	20.02	-	-
н179У	н167У	32.77	-	-
13	1	1.21	-	-
н177У	н178У	30.16	-	-
н178У	13	20.31	-	-
н182У	н183У	4.49	-	-
н183У	н180У	0.31	-	-
н181У	н182У	0.30	-	-
н180У	н181У	4.49	-	-
н170У	н171У	47.91	-	-
н171У	н172У	4.59	-	-
н169У	н170У	20.97	-	-
н167У	н168У	8.83	-	-
н168У	н169У	15.06	-	-
н175У	н176У	14.61	-	-
н176У	н177У	11.79	-	-
н174У	н175У	11.48	-	-
н172У	н173У	2.26	-	-
н173У	н174У	2.05	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010213:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2150 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2150} = 16$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010217:105**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	477165.17	1301813.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-	-	477158.40	1301818.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184У	-	-	477121.87	1301838.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	477108.81	1301846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	477107.13	1301843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	477100.55	1301828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	477100.17	1301824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	477108.59	1301825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-	-	477122.57	1301814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010217:105**

21	-	-	477124.64	1301815.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	477125.65	1301815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	477122.56	1301812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	477108.20	1301823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	477100.03	1301823.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	477098.55	1301810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193У	-	-	477098.73	1301803.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	477101.25	1301795.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	477104.87	1301789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196У	-	-	477111.78	1301783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197У	-	-	477136.02	1301769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	477148.66	1301788.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010217:105**

26	-	-	477148.85	1301788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-	-	477151.90	1301793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	477162.28	1301809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	477165.17	1301813.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010217:105**

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
н193У	н194У	7.90	-	-
н194У	н195У	6.89	-	-
н195У	н196У	9.06	-	-
н190У	н191У	8.17	-	-
н191У	н192У	13.15	-	-
н192У	н193У	7.49	-	-
26	14	5.39	-	-
14	н199У	19.20	-	-
н199У	15	5.35	-	-
н196У	н197У	28.23	-	-
н197У	н198У	23.09	-	-
н198У	26	0.23	-	-
н185У	н186У	4.08	-	-
н186У	н187У	16.21	-	-
н187У	н188У	3.42	-	-
15	16	8.35	-	-
16	н184У	41.67	-	-
н184У	н185У	15.39	-	-
21	22	1.25	-	-
22	23	3.86	-	-
23	н190У	18.10	-	-
н188У	н189У	8.42	-	-
н189У	20	17.62	-	-
20	21	2.59	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010217:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2960 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
3	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) : 67:06:0010213:13**

**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
-	н510	-	-	-	477278.80	1301917.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н520	-	-	-	477277.53	1301917.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н530	-	-	-	477281.17	1301923.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н540	-	-	-	477282.50	1301923.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н550	-	-	-	477291.44	1301938.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:13**

-	н56О	-	-	-	477290.1 5	1301938. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н57О	-	-	-	477293.8 8	1301945. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н58О	-	-	-	477295.1 3	1301944. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н59О	-	-	-	477304.1 2	1301959. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н60О	-	-	-	477293.7 8	1301965. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н61О	-	-	-	477291.2 0	1301960. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н62О	-	-	-	477289.9 8	1301961. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:13**

-	н63О	-	-	-	477284.4 2	1301952. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н64О	-	-	-	477285.6 5	1301951. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н65О	-	-	-	477279.9 7	1301942. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н66О	-	-	-	477278.8 9	1301942. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н67О	-	-	-	477270.5 6	1301928. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н68О	-	-	-	477271.4 4	1301928. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н69О	-	-	-	477267.3 3	1301921. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:13**

-	н700	-	-	-	477266.2 0	1301921. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н710	-	-	-	477260.9 5	1301913. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н720	-	-	-	477262.1 7	1301912. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н730	-	-	-	477259.3 5	1301907. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н740	-	-	-	477269.5 9	1301902. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н510	-	-	-	477278.8 0	1301917. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010213:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010213
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:15**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н750	-	-	-	477183.36	1302013.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н760	-	-	-	477149.31	1302033.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н770	-	-	-	477142.74	1302023.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н780	-	-	-	477177.04	1302002.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н750	-	-	-	477183.36	1302013.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010213:15**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010213
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, 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) : 67:06:0010213:40**

**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
-	н790	-	-	-	477106.80	1301997.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н800	-	-	-	477100.12	1302005.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н810	-	-	-	477062.54	1301974.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н820	-	-	-	477069.21	1301966.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н790	-	-	-	477106.80	1301997.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010213:40**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:06:0010213:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010213
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, 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) : 67:06:0010213:95**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830	-	-	-	477349.83	1301932.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н840	-	-	-	477340.50	1301937.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н850	-	-	-	477341.11	1301938.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н860	-	-	-	477337.50	1301940.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н870	-	-	-	477331.54	1301931.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:95**

-	н88О	-	-	-	477333.4 4	1301930. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н89О	-	-	-	477330.3 8	1301924. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н90О	-	-	-	477329.3 6	1301925. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н91О	-	-	-	477327.2 7	1301922. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н92О	-	-	-	477328.3 0	1301921. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н93О	-	-	-	477325.3 6	1301916. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н94О	-	-	-	477324.3 4	1301917. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:95**

-	н950	-	-	-	477322.1 3	1301913. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н960	-	-	-	477323.1 5	1301913. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н970	-	-	-	477321.9 3	1301911. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н980	-	-	-	477320.9 1	1301911. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н990	-	-	-	477318.9 2	1301908. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1000	-	-	-	477319.9 4	1301907. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1010	-	-	-	477317.2 1	1301903. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:95**

-	н102О	-	-	-	477316.1 9	1301904. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н103О	-	-	-	477314.0 4	1301900. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н104О	-	-	-	477315.0 6	1301899. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н105О	-	-	-	477312.0 3	1301894. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н106О	-	-	-	477310.1 2	1301896. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н107О	-	-	-	477304.1 8	1301886. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н108О	-	-	-	477307.7 9	1301884. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:95**

-	н109О	-	-	-	477308.3 5	1301885. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н110О	-	-	-	477317.0 7	1301879. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н111О	-	-	-	477319.0 5	1301882. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н112О	-	-	-	477318.1 0	1301883. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н113О	-	-	-	477321.0 2	1301888. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н114О	-	-	-	477322.5 9	1301887. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н115О	-	-	-	477326.0 5	1301893. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:95**

-	н1160	-	-	-	477327.1 3	1301892. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1170	-	-	-	477330.6 2	1301898. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1180	-	-	-	477329.5 4	1301898. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1190	-	-	-	477330.9 4	1301901. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1200	-	-	-	477332.0 2	1301900. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1210	-	-	-	477334.2 3	1301904. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1220	-	-	-	477333.1 5	1301904. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:95**

-	н123О	-	-	-	477334.3 6	1301906. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н124О	-	-	-	477335.4 4	1301906. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н125О	-	-	-	477337.5 0	1301909. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н126О	-	-	-	477336.4 2	1301910. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н127О	-	-	-	477337.7 8	1301912. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н128О	-	-	-	477338.8 6	1301911. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н129О	-	-	-	477342.4 6	1301917. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010213:95**

-	н1300	-	-	-	477341.3 8	1301918. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1310	-	-	-	477344.6 6	1301923. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1320	-	-	-	477343.0 9	1301924. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1330	-	-	-	477346.0 8	1301929. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1340	-	-	-	477347.6 5	1301928. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н830	-	-	-	477349.8 3	1301932. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010213:95**

№ 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	67:06:0010213:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010213
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:30**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1350	-	-	-	477209.16	1302040.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1360	-	-	-	477215.61	1302051.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1370	-	-	-	477181.01	1302071.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1380	-	-	-	477174.56	1302060.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1350	-	-	-	477209.16	1302040.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010216:30**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010213
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 16
	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) : 67:06:0010217:109**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1390	-	-	-	477170.89	1301822.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1400	-	-	-	477177.88	1301832.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1410	-	-	-	477145.72	1301855.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1420	-	-	-	477138.72	1301845.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1390	-	-	-	477170.89	1301822.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010217:109**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010213
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Калинина, 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) : 67:06:0010216:21**

**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
-	n1430	-	-	-	476982.75	1301934.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1440	-	-	-	476974.94	1301940.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1450	-	-	-	476975.77	1301941.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1460	-	-	-	476969.95	1301945.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	n1470	-	-	-	476969.12	1301944.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:21**

-	н1480	-	-	-	476964.9 9	1301947. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1490	-	-	-	476965.8 2	1301948. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1500	-	-	-	476959.9 9	1301953. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1510	-	-	-	476959.1 6	1301951. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1520	-	-	-	476956.1 4	1301954. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1530	-	-	-	476956.9 7	1301955. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1540	-	-	-	476951.2 3	1301959. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:21**

-	н1550	-	-	-	476950.4 0	1301958. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1560	-	-	-	476941.2 6	1301964. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1570	-	-	-	476933.7 1	1301954. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1580	-	-	-	476947.7 4	1301944. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1590	-	-	-	476946.8 0	1301942. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1600	-	-	-	476960.6 6	1301932. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1610	-	-	-	476961.5 8	1301934. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:21**

-	н1620	-	-	-	476975.1 8	1301924. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1430	-	-	-	476982.7 5	1301934. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010216:21**

№ 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	67:06:0010216, 67:06:0010217
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 2А-А
	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) : 67:06:0010216:25**

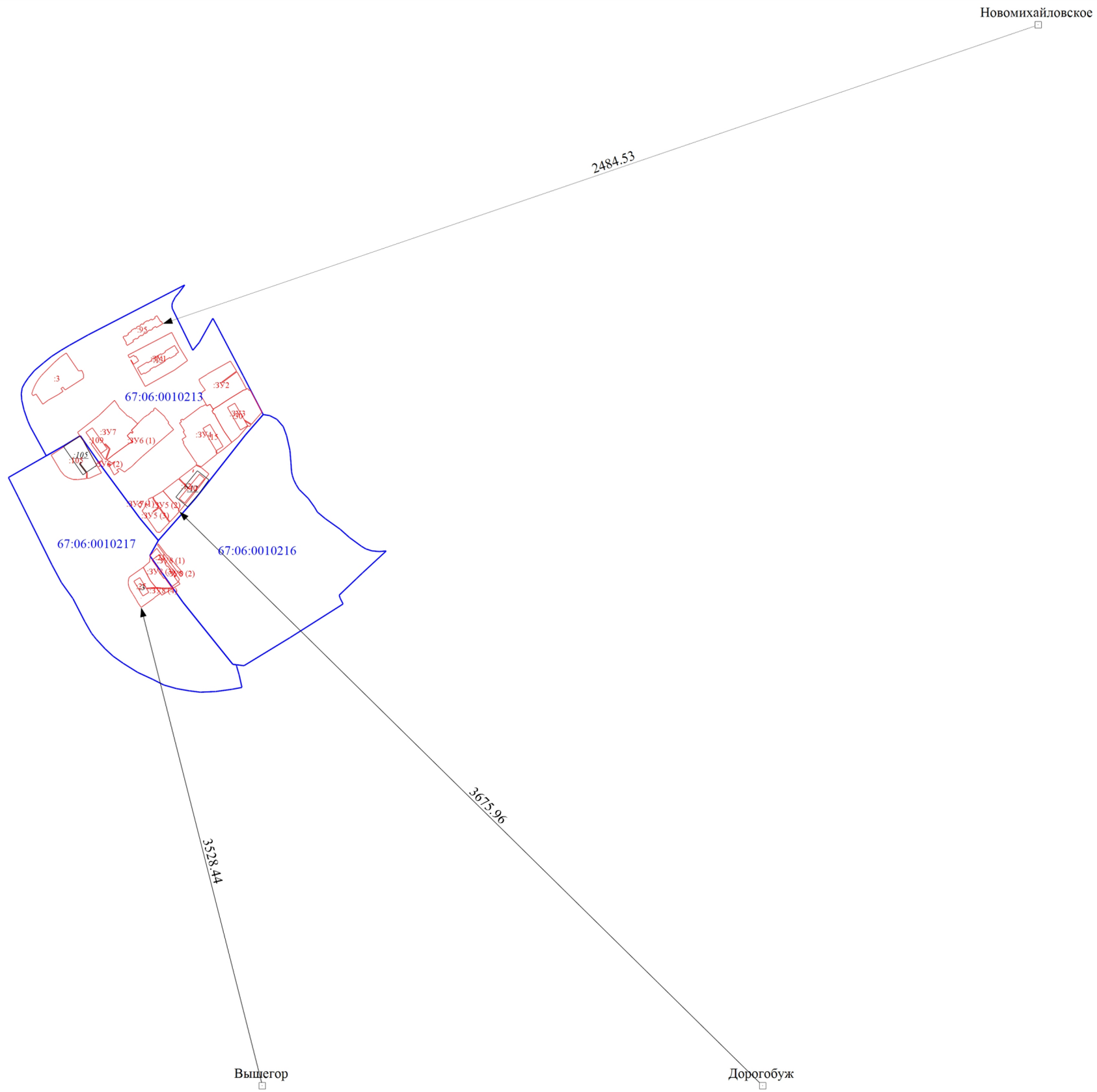
**Зона № -**

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
-	н1630	-	-	-	476942.6 1	1301896. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1640	-	-	-	476948.1 8	1301905. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1650	-	-	-	476925.5 6	1301919. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1660	-	-	-	476919.9 9	1301910. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
-	н1630	-	-	-	476942.6 1	1301896. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010216:25**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:06:0010216:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010217
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :3У1 - образуемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

- :3 - Уточняемый земельный участок
- - Пункт опорной межевой сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков

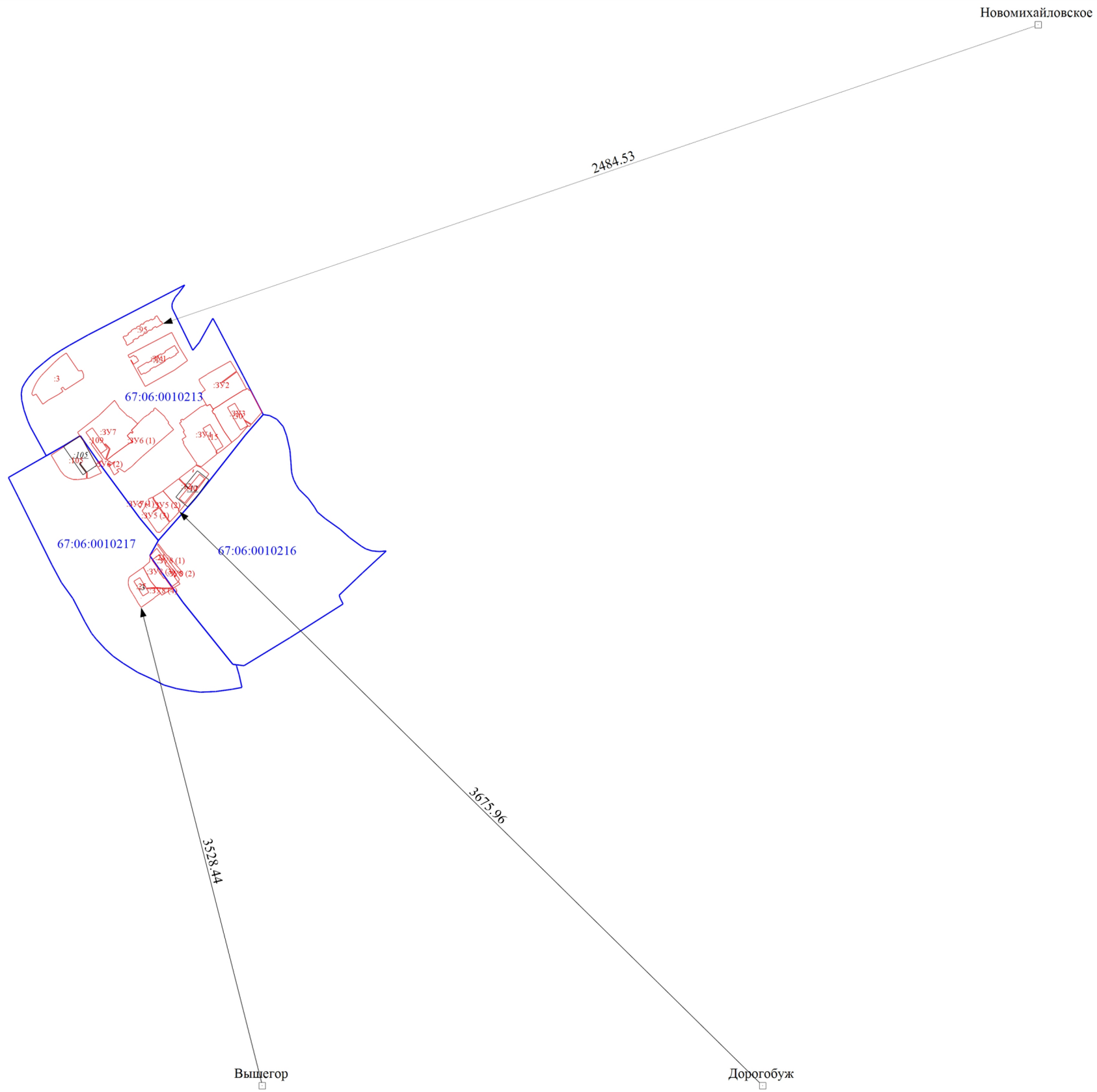


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :12 - Исходный земельный участок
- :3Y1 - Образующий земельный участок
- :13 -
- :1000 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :3Y5 (1) - Образующий контур земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :3У1** - образуемый земельный участок
- Граница кадастрового квартала
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

- :3 - Уточняемый земельный участок
- - Пункт опорной межевой сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка