

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:06:0010216

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "16" августа 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79206652939

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
214000 г.Смоленск, ул. Ленина 23/8  
geodezsmol@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-аэф/2021, 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	Проект межевания территории	193, ООО "ОСА", 22.03.2019
2	Постановление Администрации МО "Дорогобужский район" Смоленской области	193, Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, 22.03.2019
3	Правила землепользования и застройки муниципального образования Дорогобужское городское поселение Дорогобужского района Смоленской области	2, Советом депутатов ДОРОГОБУЖСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОРОГОБУЖСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, 25.02.2021
4	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
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010216:3	99/2021/404613503, ФГИС ЕГРН, 14.07.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010216:21	99/2021/404701141, ФГИС ЕГРН, 14.07.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010216:24	99/2021/404666087, ФГИС ЕГРН, 14.07.2021
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010216:25	99/2021/404679916, ФГИС ЕГРН, 14.07.2021
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010216:32	99/2021/404791043, ФГИС ЕГРН, 14.07.2021
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010216:115	99/2021/404836457, ФГИС ЕГРН, 14.07.2021
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010216:384	99/2021/404958517, ФГИС ЕГРН, 14.07.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-67, зона 1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "01" июля 2020 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-аэф/2021, 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 M1 GNSS	53818-13 25.05.2022	С-ГСХ/26-05-2021/66344978
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	66126-16 25.05.2022	С-ГСХ/26-05-2021/66344981

**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 67:06:0010216:3

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
н1У	-	-	476902.70	1301907.64	Аналитический метод	0.1	-
н2У	-	-	476909.10	1301903.02	Аналитический метод	0.1	-
н3У	-	-	476914.35	1301900.16	Аналитический метод	0.1	-
н4У	-	-	476922.38	1301895.29	Аналитический метод	0.1	-
н5У	-	-	476929.71	1301890.73	Аналитический метод	0.1	-
н6У	-	-	476935.58	1301888.39	Аналитический метод	0.1	-
н7У	-	-	476940.58	1301887.82	Аналитический метод	0.1	-
н8У	-	-	476946.32	1301888.48	Аналитический метод	0.1	-
н9У	-	-	476949.13	1301889.81	Аналитический метод	0.1	-
н10У	-	-	476961.22	1301906.99	Аналитический метод	0.1	-
н11У	-	-	476963.93	1301911.04	Аналитический метод	0.1	-
н12У	-	-	476943.28	1301921.98	Аналитический метод	0.1	-
н13У	-	-	476933.02	1301930.44	Аналитический метод	0.1	-
н14У	-	-	476932.27	1301916.29	Аналитический метод	0.1	-
н15У	-	-	476931.11	1301917.05	Аналитический метод	0.1	-
н16У	-	-	476931.88	1301931.39	Аналитический метод	0.1	-
н17У	-	-	476924.39	1301937.57	Аналитический метод	0.1	-
н18У	-	-	476917.91	1301928.60	Аналитический метод	0.1	-
н19У	-	-	476916.52	1301927.53	Аналитический метод	0.1	-
н20У	-	-	476902.84	1301908.19	Аналитический метод	0.1	-
н1У	-	-	476902.70	1301907.64	Аналитический метод	0.1	-

**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
н1У	н2У	7.89	-	-
н2У	н3У	5.98	-	-
н3У	н4У	9.39	-	-
н4У	н5У	8.63	-	-
н5У	н6У	6.32	-	-
н6У	н7У	5.03	-	-
н7У	н8У	5.78	-	-
н8У	н9У	3.11	-	-
н9У	н10У	21.01	-	-
н10У	н11У	4.87	-	-
н11У	н12У	23.37	-	-
н12У	н13У	13.30	-	-
н13У	н14У	14.17	-	-
н14У	н15У	1.39	-	-
н15У	н16У	14.36	-	-
н16У	н17У	9.71	-	-
н17У	н18У	11.07	-	-
н18У	н19У	1.75	-	-
н19У	н20У	23.69	-	-
н20У	н1У	0.57	-	-

**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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1626 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2474
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	67:06:0010216:25 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010216:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:06:0010216:5(1)							
н1У	-	-	476998.37	1302014.40	Аналитический метод	0.1	-
н2У	-	-	476991.41	1302007.19	Аналитический метод	0.1	-
н3У	-	-	476987.74	1302002.96	Аналитический метод	0.1	-
н4У	-	-	476987.07	1302001.02	Аналитический метод	0.1	-
н5У	-	-	476990.15	1301998.44	Аналитический метод	0.1	-
н6У	-	-	476985.40	1301992.63	Аналитический метод	0.1	-
н7У	-	-	476981.88	1301988.71	Аналитический метод	0.1	-
н8У	-	-	477007.49	1301965.72	Аналитический метод	0.1	-
н9У	-	-	477017.55	1301961.42	Аналитический метод	0.1	-
н10У	-	-	477026.74	1301968.00	Аналитический метод	0.1	-
н11У	-	-	477025.95	1301969.02	Аналитический метод	0.1	-
н12У	-	-	477026.90	1301969.77	Аналитический метод	0.1	-
н13У	-	-	477027.71	1301968.70	Аналитический метод	0.1	-
н14У	-	-	477036.81	1301975.24	Аналитический метод	0.1	-
н15У	-	-	477042.04	1301979.71	Аналитический метод	0.1	-
н16У	-	-	477021.14	1301999.56	Аналитический метод	0.1	-
н17У	-	-	477019.14	1302001.70	Аналитический метод	0.1	-
н18У	-	-	477011.67	1302007.50	Аналитический метод	0.1	-
н19У	-	-	477009.88	1302008.36	Аналитический метод	0.1	-
н20У	-	-	477003.59	1302018.04	Аналитический метод	0.1	-
н21У	-	-	477003.23	1302018.15	Аналитический метод	0.1	-
н1У	-	-	476998.37	1302014.40	Аналитический метод	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:06:0010216:5**

67:06:0010216:5(2)							
н2У	-	-	477020.62	1301960.26	Аналитический метод	0.1	-
н2У	-	-	477018.91	1301960.90	Аналитический метод	0.1	-
н2У	-	-	477028.79	1301968.00	Аналитический метод	0.1	-
н2У	-	-	477020.62	1301960.26	Аналитический метод	0.1	-
67:06:0010216:5(3)							
н2У	-	-	477012.67	1301962.21	Аналитический метод	0.1	-
н2У	-	-	477017.43	1301960.18	Аналитический метод	0.1	-
н2У	-	-	477019.66	1301959.35	Аналитический метод	0.1	-
н3У	-	-	477017.94	1301957.71	Аналитический метод	0.1	-
н2У	-	-	477012.67	1301962.21	Аналитический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:06:0010216:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67:06:0010216:5(1)				
н1У	н2У	10.02	-	-
н2У	н3У	5.60	-	-
н3У	н4У	2.05	-	-
н4У	н5У	4.02	-	-
н5У	н6У	7.50	-	-
н6У	н7У	5.27	-	-
н7У	н8У	34.42	-	-
н8У	н9У	10.94	-	-
н9У	н10У	11.30	-	-
н10У	н11У	1.29	-	-
н11У	н12У	1.21	-	-
н12У	н13У	1.34	-	-
н13У	н14У	11.21	-	-
н14У	н15У	6.88	-	-
н15У	н16У	28.82	-	-
н16У	н17У	2.93	-	-
н17У	н18У	9.46	-	-
н18У	н19У	1.99	-	-
н19У	н20У	11.54	-	-
н20У	н21У	0.38	-	-



н21У	н1У	6.14	-	-
67:06:0010216:5(2)				
н2У	н2У	1.83	-	-
н2У	н2У	12.17	-	-
н2У	н2У	11.25	-	-
67:06:0010216:5(3)				
н2У	н2У	5.17	-	-
н2У	н2У	2.38	-	-
н2У	н3У	2.38	-	-
н3У	н2У	6.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:06:0010216:5**

№ 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 4
	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>	1737 ± 15 1720.02 ± 14.52 (1) 9.23 ± 1.06 (2) 7.90 ± 0.98 (3)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1737} = 15$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1720.02} = 14.52$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9.23} = 1.06$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7.90} = 0.98$ (3)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1088
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	649
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 67:06:0010216:3У1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
67:06:0010216:3У1(1)					
н1У	476938.30	1301967.42	Аналитический метод	0.1	-
н2У	476932.70	1301957.90	Аналитический метод	0.1	-
н3У	476932.62	1301956.12	Аналитический метод	0.1	-
н4У	476932.07	1301943.65	Аналитический метод	0.1	-
н5У	476933.10	1301931.88	Аналитический метод	0.1	-
н6У	476933.02	1301930.44	Аналитический метод	0.1	-
н7У	476943.28	1301921.98	Аналитический метод	0.1	-
н8У	476963.93	1301911.04	Аналитический метод	0.1	-
н9У	476972.25	1301920.70	Аналитический метод	0.1	-
н10У	476981.94	1301921.72	Аналитический метод	0.1	-
н11У	476985.29	1301924.66	Аналитический метод	0.1	-
н12У	476993.16	1301931.76	Аналитический метод	0.1	-
н13У	476987.12	1301936.21	Аналитический метод	0.1	-
н14У	476952.59	1301961.63	Аналитический метод	0.1	-
н15У	476950.25	1301958.85	Аналитический метод	0.1	-
н16У	476949.25	1301959.59	Аналитический метод	0.1	-
н17У	476951.58	1301962.34	Аналитический метод	0.1	-
н18У	476945.67	1301966.56	Аналитический метод	0.1	-
н19У	476941.96	1301965.17	Аналитический метод	0.1	-
н1У	476938.30	1301967.42	Аналитический метод	0.1	-
67:06:0010216:3У1(2)					
н20У	476958.82	1301969.02	Аналитический метод	0.1	-
н21У	476971.84	1301957.69	Аналитический метод	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У1**

**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
н22У	476977.64	1301952.76	Аналитический метод	0.1	-
н23У	476979.25	1301951.54	Аналитический метод	0.1	-
н24У	476981.59	1301949.78	Аналитический метод	0.1	-
н25У	476981.11	1301948.83	Аналитический метод	0.1	-
н26У	476984.97	1301945.45	Аналитический метод	0.1	-
н27У	477000.03	1301933.95	Аналитический метод	0.1	-
н28У	476998.46	1301932.76	Аналитический метод	0.1	-
н29У	476955.12	1301964.63	Аналитический метод	0.1	-
н20У	476958.82	1301969.02	Аналитический метод	0.1	-
67:06:0010216:3У1(3)					
н30У	476931.40	1301955.79	Аналитический метод	0.1	-
н31У	476930.87	1301943.61	Аналитический метод	0.1	-
н32У	476931.90	1301931.85	Аналитический метод	0.1	-
н33У	476931.88	1301931.39	Аналитический метод	0.1	-
н34У	476924.39	1301937.57	Аналитический метод	0.1	-
н35У	476921.13	1301939.54	Аналитический метод	0.1	-
н30У	476931.40	1301955.79	Аналитический метод	0.1	-
67:06:0010216:3У1(4)					
н36У	476955.33	1301972.11	Аналитический метод	0.1	-
н37У	476957.92	1301969.82	Аналитический метод	0.1	-
н38У	476954.14	1301965.36	Аналитический метод	0.1	-
н39У	476949.71	1301968.62	Аналитический метод	0.1	-
н40У	476952.64	1301971.09	Аналитический метод	0.1	-
н41У	476954.01	1301971.95	Аналитический метод	0.1	-
н36У	476955.33	1301972.11	Аналитический метод	0.1	-

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

**Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У1**

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
67:06:0010216:3У1(1)				
н1У	н2У	11.04	-	-
н2У	н3У	1.78	-	-
н3У	н4У	12.48	-	-
н4У	н5У	11.81	-	-
н5У	н6У	1.44	-	-
н6У	н7У	13.30	-	-
н7У	н8У	23.37	-	-
н8У	н9У	12.75	-	-
н9У	н10У	9.74	-	-
н10У	н11У	4.46	-	-
н11У	н12У	10.60	-	-
н12У	н13У	7.50	-	-
н13У	н14У	42.88	-	-
н14У	н15У	3.63	-	-
н15У	н16У	1.24	-	-
н16У	н17У	3.60	-	-
н17У	н18У	7.26	-	-
н18У	н19У	3.96	-	-
н19У	н1У	4.30	-	-
67:06:0010216:3У1(2)				
н20У	н21У	17.26	-	-
н21У	н22У	7.61	-	-
н22У	н23У	2.02	-	-
н23У	н24У	2.93	-	-
н24У	н25У	1.06	-	-
н25У	н26У	5.13	-	-
н26У	н27У	18.95	-	-
н27У	н28У	1.97	-	-
н28У	н29У	53.80	-	-
н29У	н20У	5.74	-	-
67:06:0010216:3У1(3)				
н30У	н31У	12.19	-	-
н31У	н32У	11.81	-	-
н32У	н33У	0.46	-	-
н33У	н34У	9.71	-	-
н34У	н35У	3.81	-	-
н35У	н30У	19.22	-	-

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

**Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У1**

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
67:06:0010216:3У1(4)				
н36У	н37У	3.46	-	-
н37У	н38У	5.85	-	-
н38У	н39У	5.50	-	-
н39У	н40У	3.83	-	-
н40У	н41У	1.62	-	-
н41У	н36У	1.33	-	-

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

**Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулоч Строителей, дом 2А/А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2255 ± 17 1919.89 ± - (1) 188.31 ± - (2) 117.46 ± - (3) 29.28 ± - (4)
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
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	67:06:0010216:21 (многоквартирный дом)
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 67:06:0010216:3У2

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
н1У	477087.46	1302086.25	Аналитический метод	0.10	-
н2У	477083.80	1302087.51	Аналитический метод	0.10	-
н3У	477079.42	1302090.75	Аналитический метод	0.10	-
н4У	477073.95	1302095.82	Аналитический метод	0.10	-
н5У	477075.26	1302097.57	Аналитический метод	0.10	-
н6У	477044.85	1302119.18	Аналитический метод	0.10	-
н7У	477044.22	1302119.63	Аналитический метод	0.10	-
н8У	477043.60	1302118.62	Аналитический метод	0.10	-
н9У	477040.61	1302120.90	Аналитический метод	0.10	-
н10У	477024.47	1302106.12	Аналитический метод	0.10	-
н11У	477034.13	1302105.25	Аналитический метод	0.10	-
н12У	477030.47	1302101.51	Аналитический метод	0.10	-
н13У	477022.43	1302102.22	Аналитический метод	0.10	-
н14У	477018.50	1302096.69	Аналитический метод	0.10	-
н15У	477063.73	1302058.05	Аналитический метод	0.10	-
н16У	477070.62	1302065.74	Аналитический метод	0.10	-
н1У	477087.46	1302086.25	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У2

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
н1У	н2У	3.87	-	-
н2У	н3У	5.45	-	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У2

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
н3У	н4У	7.46	-	-
н4У	н5У	2.19	-	-
н5У	н6У	37.31	-	-
н6У	н7У	0.77	-	-
н7У	н8У	1.19	-	-
н8У	н9У	3.76	-	-
н9У	н10У	21.88	-	-
н10У	н11У	9.70	-	-
н11У	н12У	5.23	-	-
н12У	н13У	8.07	-	-
н13У	н14У	6.78	-	-
н14У	н15У	59.49	-	-
н15У	н16У	10.33	-	-
н16У	н1У	26.54	-	-

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У2

№ 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, дом 6А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2089 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
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	67:06:0010216:24 (многоквартирный дом)
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 67:06:0010216:3У3

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
н1У	477000.03	1301933.95	Аналитический метод	0.1	-
н2У	477002.42	1301937.34	Аналитический метод	0.1	-
н3У	477002.02	1301942.62	Аналитический метод	0.1	-
н4У	477011.66	1301951.76	Аналитический метод	0.1	-
н5У	477010.60	1301954.20	Аналитический метод	0.1	-
н6У	477009.21	1301955.30	Аналитический метод	0.1	-
н7У	476991.69	1301969.87	Аналитический метод	0.1	-
н8У	476979.25	1301951.54	Аналитический метод	0.1	-
н9У	476981.59	1301949.78	Аналитический метод	0.1	-
н10У	476981.11	1301948.83	Аналитический метод	0.1	-
н11У	476984.97	1301945.45	Аналитический метод	0.1	-
н1У	477000.03	1301933.95	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У3

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
н1У	н2У	4.15	-	-
н2У	н3У	5.30	-	-
н3У	н4У	13.28	-	-
н4У	н5У	2.66	-	-
н5У	н6У	1.77	-	-
н6У	н7У	22.79	-	-
н7У	н8У	22.15	-	-
н8У	н9У	2.93	-	-
н9У	н10У	1.06	-	-



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

**Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3УЗ**

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
н10У	н11У	5.13	-	-
н11У	н1У	18.95	-	-

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

**Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3УЗ**

№ 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, дом 2А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м <sup>2</sup>	585 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010216:384 (многоквартирный дом)
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 67:06:0010216:3У4

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
н1У	476991.69	1301969.87	Аналитический метод	0.1	-
н2У	476975.65	1301982.78	Аналитический метод	0.1	-
н3У	476969.33	1301986.95	Аналитический метод	0.1	-
н4У	476966.89	1301988.85	Аналитический метод	0.1	-
н5У	476965.05	1301990.58	Аналитический метод	0.1	-
н6У	476963.95	1301988.47	Аналитический метод	0.1	-
н7У	476962.78	1301986.48	Аналитический метод	0.1	-
н8У	476956.28	1301976.55	Аналитический метод	0.1	-
н9У	476956.86	1301975.13	Аналитический метод	0.1	-
н10У	476959.84	1301970.23	Аналитический метод	0.1	-
н11У	476958.82	1301969.02	Аналитический метод	0.1	-
н12У	476971.84	1301957.69	Аналитический метод	0.1	-
н13У	476977.64	1301952.76	Аналитический метод	0.1	-
н14У	476979.25	1301951.54	Аналитический метод	0.1	-
н1У	476991.69	1301969.87	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У4

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
н1У	н2У	20.59	-	-
н2У	н3У	7.57	-	-
н3У	н4У	3.09	-	-
н4У	н5У	2.53	-	-
н5У	н6У	2.38	-	-

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

**Обозначение земельного участка 67:06:0010216: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
н6У	н7У	2.31	-	-
н7У	н8У	11.87	-	-
н8У	н9У	1.53	-	-
н9У	н10У	5.74	-	-
н10У	н11У	1.58	-	-
н11У	н12У	17.26	-	-
н12У	н13У	7.61	-	-
н13У	н14У	2.02	-	-
н14У	н1У	22.15	-	-

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

**Обозначение земельного участка 67:06:0010216: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, дом 2б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	697 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	476879.74	1301955.43	Аналитический метод	0.1	-
н2У	476876.14	1301952.14	Аналитический метод	0.1	-
н3У	476873.15	1301954.35	Аналитический метод	0.1	-
н4У	476868.50	1301949.83	Аналитический метод	0.1	-
н5У	476858.13	1301937.65	Аналитический метод	0.1	-
н6У	476860.62	1301935.47	Аналитический метод	0.1	-
н7У	476873.46	1301927.38	Аналитический метод	0.1	-
н8У	476884.69	1301921.35	Аналитический метод	0.1	-
н9У	476897.35	1301915.98	Аналитический метод	0.1	-
н10У	476898.92	1301914.60	Аналитический метод	0.1	-
н11У	476901.21	1301913.90	Аналитический метод	0.1	-
н12У	476903.94	1301915.57	Аналитический метод	0.1	-
н13У	476907.31	1301919.27	Аналитический метод	0.1	-
н14У	476913.49	1301926.77	Аналитический метод	0.1	-
н15У	476909.18	1301930.76	Аналитический метод	0.1	-
н16У	476914.02	1301937.78	Аналитический метод	0.1	-
н17У	476910.20	1301940.97	Аналитический метод	0.1	-
н18У	476907.48	1301943.34	Аналитический метод	0.1	-
н19У	476903.26	1301949.69	Аналитический метод	0.1	-
н20У	476896.53	1301955.80	Аналитический метод	0.1	-
н21У	476893.03	1301959.33	Аналитический метод	0.1	-
н22У	476892.10	1301959.91	Аналитический метод	0.1	-
н23У	476889.08	1301957.36	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У5

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
н24У	476886.34	1301953.52	Аналитический метод	0.1	-
н25У	476883.94	1301951.03	Аналитический метод	0.1	-
н1У	476879.74	1301955.43	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У5

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
н1У	н2У	4.88	-	-
н2У	н3У	3.72	-	-
н3У	н4У	6.48	-	-
н4У	н5У	16.00	-	-
н5У	н6У	3.31	-	-
н6У	н7У	15.18	-	-
н7У	н8У	12.75	-	-
н8У	н9У	13.75	-	-
н9У	н10У	2.09	-	-
н10У	н11У	2.39	-	-
н11У	н12У	3.20	-	-
н12У	н13У	5.00	-	-
н13У	н14У	9.72	-	-
н14У	н15У	5.87	-	-
н15У	н16У	8.53	-	-
н16У	н17У	4.98	-	-
н17У	н18У	3.61	-	-
н18У	н19У	7.62	-	-
н19У	н20У	9.09	-	-
н20У	н21У	4.97	-	-
н21У	н22У	1.10	-	-
н22У	н23У	3.95	-	-
н23У	н24У	4.72	-	-
н24У	н25У	3.46	-	-

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

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У5

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
н25У	н1У	6.08	-	-

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

Обозначение земельного участка 67:06:0010216:3У5

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1456 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

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

<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	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования
-	(4)	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	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 67:06:0010216:116**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	477087.46	1302086.25	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	477093.03	1302093.98	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	477096.76	1302099.40	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	477102.27	1302110.86	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	477101.88	1302113.31	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	477104.20	1302119.33	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	477101.21	1302120.13	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	477086.88	1302131.13	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	477078.50	1302137.28	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	477063.73	1302148.61	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	477060.02	1302151.37	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	477056.61	1302147.34	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	477051.54	1302141.19	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	477043.30	1302129.14	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	477039.84	1302123.79	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	477042.00	1302122.17	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	477041.56	1302121.77	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	477044.22	1302119.63	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	477044.85	1302119.18	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	477075.26	1302097.57	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	477073.95	1302095.82	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	477079.42	1302090.75	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	477083.80	1302087.51	Аналитический метод	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010216:116**

1	-	-	477087.46	1302086.25	Аналитический метод	0.1	-
---	---	---	-----------	------------	---------------------	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010216:116**

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	17	0.59	-	-
17	18	3.41	-	-
15	16	2.70	-	-
13	14	14.60	-	-
14	15	6.37	-	-
18	19	0.77	-	-
22	23	5.45	-	-
23	1	3.87	-	-
21	22	7.46	-	-
19	20	37.31	-	-
20	21	2.19	-	-
12	13	7.97	-	-
4	5	2.48	-	-
5	6	6.45	-	-
3	4	12.72	-	-
1	2	9.53	-	-
2	3	6.58	-	-
6	7	3.10	-	-
10	11	4.62	-	-
11	12	5.28	-	-
9	10	18.62	-	-
7	8	18.07	-	-
8	9	10.39	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010216:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2079 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3916} = 22$
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) : 67:06:0010216:25**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	476942.61	1301896.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	2	-	-	-	476948.18	1301905.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	3	-	-	-	476925.56	1301919.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	4	-	-	-	476919.99	1301910.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	1	-	-	-	476942.61	1301896.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**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	67:06:0010216
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	Смоленская область, р-н Дорогобужский, г Дорогобуж, пер Строителей, д 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:144**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	477017.23	1301961.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	2	-	-	-	477034.86	1301976.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	3	-	-	-	477029.93	1301982.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	4	-	-	-	477025.81	1301979.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	5	-	-	-	477022.52	1301982.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:144**

-	6	-	-	-	477019.5 4	1301980. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	7	-	-	-	477022.8 3	1301976. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	8	-	-	-	477019.0 7	1301973. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	9	-	-	-	477016.4 3	1301976. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	10	-	-	-	477011.9 7	1301972. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	11	-	-	-	477014.6 2	1301969. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	12	-	-	-	477012.1 8	1301967. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:144**

-	1	-	-	-	477017.2 3	1301961. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
 номером (обозначением): 67:06:0010216:144**

№ 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	67:06:0010216:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 4
	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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	476982.75	1301934.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	476974.94	1301940.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	476975.77	1301941.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	476969.95	1301945.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	476969.12	1301944.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

-	6	-	-	-	476964.9 9	1301947. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	7	-	-	-	476965.8 2	1301948. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	8	-	-	-	476959.9 9	1301953. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	9	-	-	-	476959.1 6	1301951. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	10	-	-	-	476956.1 4	1301954. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	11	-	-	-	476956.9 7	1301955. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	12	-	-	-	476951.2 3	1301959. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-



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

-	13	-	-	-	476950.4 0	1301958. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	14	-	-	-	476941.2 6	1301964. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	15	-	-	-	476933.7 1	1301954. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	16	-	-	-	476947.7 4	1301944. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	17	-	-	-	476946.8 0	1301942. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	18	-	-	-	476960.6 6	1301932. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	19	-	-	-	476961.5 8	1301934. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

-	20	-	-	-	476975.18	1301924.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	1	-	-	-	476982.75	1301934.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
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	Смоленская обл, р-н Дорогобужский, г Дорогобуж, пер Строителей, д 2А-А
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:24**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	477069.53	1302086.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	2	-	-	-	477064.65	1302090.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	3	-	-	-	477064.04	1302089.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	4	-	-	-	477060.08	1302092.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	5	-	-	-	477060.69	1302093.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:24**

-	6	-	-	-	477055.8 1	1302097. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	7	-	-	-	477055.2 0	1302096. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	8	-	-	-	477051.5 9	1302099. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	9	-	-	-	477052.2 0	1302100. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	10	-	-	-	477047.0 1	1302104. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	11	-	-	-	477045.7 5	1302102. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	12	-	-	-	477037.5 7	1302109. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:24**

-	13	-	-	-	477029.8 6	1302099. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	14	-	-	-	477043.2 3	1302089. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	15	-	-	-	477042.4 3	1302088. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	16	-	-	-	477046.8 6	1302084. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	17	-	-	-	477047.6 6	1302085. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	18	-	-	-	477051.0 4	1302082. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-
-	19	-	-	-	477050.2 4	1302081. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:24**

-	20	-	-	-	477055.1 2	1302077. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	21	-	-	-	477055.9 2	1302078. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	22	-	-	-	477069.0 2	1302068. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	23	-	-	-	477077.3 8	1302078. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	24	-	-	-	477068.9 2	1302085. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	1	-	-	-	477069.5 3	1302086. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010216:24**

№ 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
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 6А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская обл, р-н Дорогобужский, г Дорогобуж, пер Строителей, д 6А
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) : 67:06:0010216:115**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	477097.32	1302106.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	2	-	-	-	477083.87	1302116.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	3	-	-	-	477084.77	1302117.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	4	-	-	-	477079.76	1302121.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	5	-	-	-	477078.86	1302119.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:115**

-	6	-	-	-	477075.5 7	1302122. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	7	-	-	-	477076.4 7	1302123. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	8	-	-	-	477071.4 0	1302127. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	9	-	-	-	477070.5 0	1302126. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	10	-	-	-	477057.2 7	1302135. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	11	-	-	-	477049.7 3	1302125. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	12	-	-	-	477058.2 6	1302119. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:115**

-	13	-	-	-	477057.5 4	1302118. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	14	-	-	-	477062.5 9	1302114. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	15	-	-	-	477063.3 2	1302115. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	16	-	-	-	477067.3 1	1302112. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	17	-	-	-	477066.5 8	1302111. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	18	-	-	-	477071.6 6	1302107. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	19	-	-	-	477072.3 8	1302108. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:115**

-	20	-	-	-	477076.3 4	1302105. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	21	-	-	-	477075.6 2	1302104. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	22	-	-	-	477080.7 3	1302101. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	23	-	-	-	477081.3 2	1302101. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	24	-	-	-	477089.7 0	1302095. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	1	-	-	-	477097.3 2	1302106. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010216:115**

№ 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	67:06:0010216:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 6Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Дорогобужский район, г Дорогобуж, пер Строителей, д 6Б
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) : 67:06:0010216:32**

**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
-	1	-	-	-	476998.26	1302025.13	-	Аналитический метод	0.1	-
-	2	-	-	-	477034.59	1302070.96	-	Аналитический метод	0.1	-
-	3	-	-	-	477025.63	1302078.06	-	Аналитический метод	0.1	-
-	4	-	-	-	477023.60	1302075.49	-	Аналитический метод	0.1	-
-	5	-	-	-	477022.84	1302076.09	-	Аналитический метод	0.1	-
-	6	-	-	-	477018.46	1302070.56	-	Аналитический метод	0.1	-
-	7	-	-	-	477019.22	1302069.97	-	Аналитический метод	0.1	-
-	8	-	-	-	477013.60	1302062.88	-	Аналитический метод	0.1	-
-	9	-	-	-	477012.84	1302063.47	-	Аналитический метод	0.1	-
-	10	-	-	-	477008.61	1302058.14	-	Аналитический метод	0.1	-
-	11	-	-	-	477009.37	1302057.54	-	Аналитический метод	0.1	-
-	12	-	-	-	477005.54	1302052.70	-	Аналитический метод	0.1	-
-	13	-	-	-	477004.78	1302053.30	-	Аналитический метод	0.1	-
-	14	-	-	-	477000.62	1302048.05	-	Аналитический метод	0.1	-
-	15	-	-	-	477001.37	1302047.45	-	Аналитический метод	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:32**

-	16	-	-	-	476995.5 7	1302040. 13	-	Аналитиче ский метод	0.1	-
-	17	-	-	-	476994.6 8	1302040. 84	-	Аналитиче ский метод	0.1	-
-	18	-	-	-	476990.5 5	1302035. 62	-	Аналитиче ский метод	0.1	-
-	19	-	-	-	476991.4 4	1302034. 91	-	Аналитиче ский метод	0.1	-
-	20	-	-	-	476989.3 1	1302032. 23	-	Аналитиче ский метод	0.1	-
-	1	-	-	-	476998.2 6	1302025. 13	-	Аналитиче ский метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010216:32**

№ 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	67:06:0010216:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:06:0010216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская обл, р-н Дорогобужский, г Дорогобуж, пер Строителей, д 20
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010216:384**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	476999.65	1301941.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	2	-	-	-	477008.81	1301954.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	3	-	-	-	476998.38	1301962.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	4	-	-	-	476989.22	1301948.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	1	-	-	-	476999.65	1301941.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010216:384**

<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	67:06:0010216
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215713, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, переулок Строителей
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район., г. Дорогобуж, Строителей пер., д.2А
6	Иные сведения	



Схема границ земельных участков












МСК-67, зона I



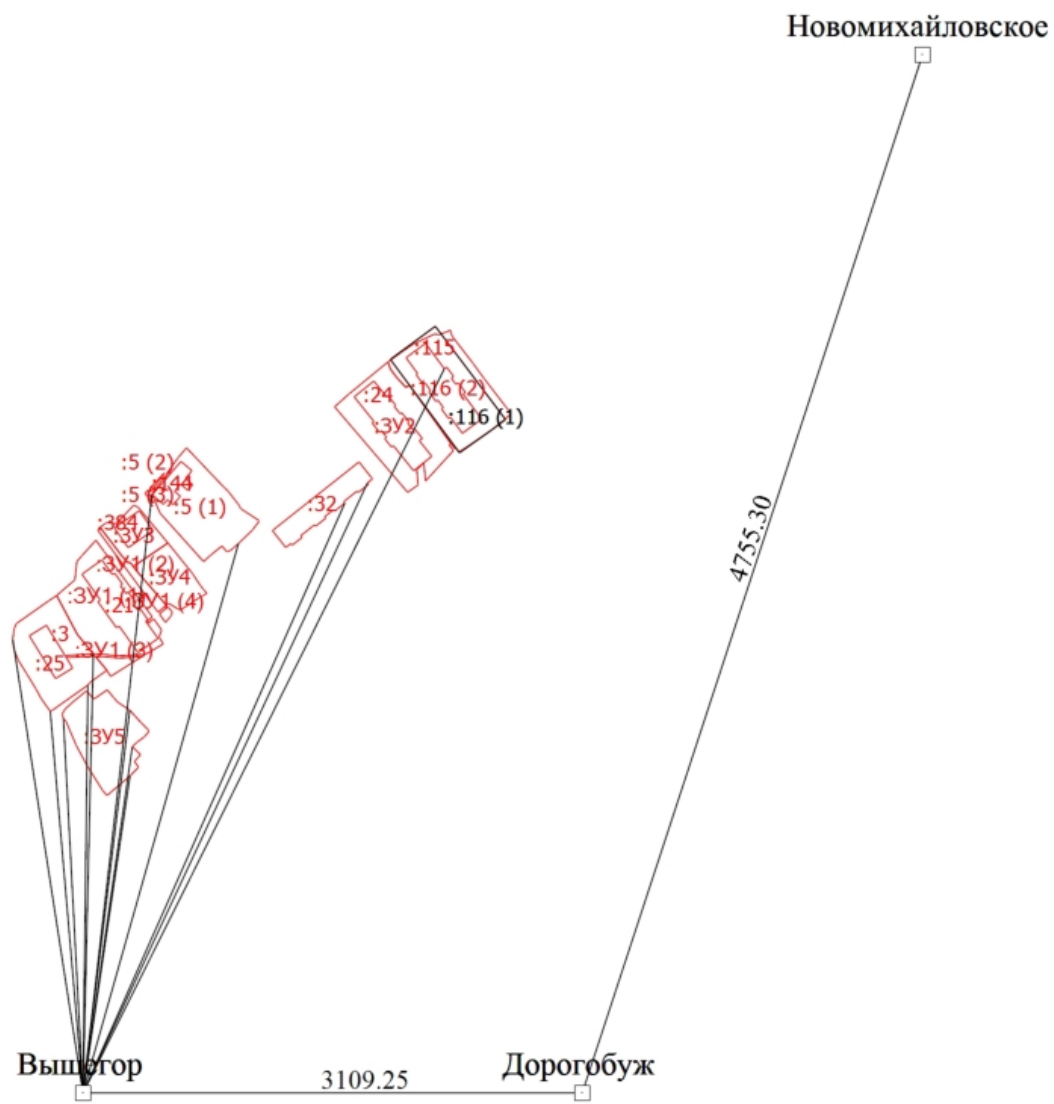
Масштаб 1:2000

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  -  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :12E** - Кадастровый номер земельного участка
- :3** - Уточняемый земельный участок
- :3У2** - Образуемый земельный участок
- :148** - Кадастровый номер здания
- :382** - Кадастровый номер сооружения
- :25** -
- :116 (1)** - Уточняемый контур земельного участка
- :5 (1)** - Образуемый 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
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями

# Схема геодезических построений



Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :ЗУ2 - Образуемый земельный участок
- :25 -
- :116 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :5 (1) - Образуемый 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
- - Пункт опорной межевой сети

**СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1.6.**

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	СТР.
<p><b>Введение</b>  <b>Цели и задачи проекта межевания.</b>  <b>Обоснование границ земельных участков.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Существующие земельные участки.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Сведения о земельных участках, зарегистрированных в филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Смоленской области (в электронном виде).</li> </ol> </li> <li><b>2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Экспликации земельных участков.</li> <li>2.2. Ведомости координат поворотных точек.</li> <li>2.3. Расчет.</li> </ol> </li> <li><b>3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</b></li> </ol>	

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящие проектные материалы разработаны ООО «ОСА» по техническому заданию Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, по Муниципальному контракту №03-ок/2019 г от 15.07.2019 г. на выполнение работ «Проект планировки и проект межевания территории квартала в границах пер. Строителей - ул. Калинина в г. Дорогобуже Смоленской области».

Проект планировки и проект межевания территории квартала в границах пер. Строителей - ул. Калинина в г. Дорогобуже Смоленской области, разработаны на топографической съемке М 1:1000, выполненной ООО "ГеоКомпани" в 2019 году.

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ.**

Проект межевания территории квартала подготовлен в целях:

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

### **МЕТОДИКА МЕЖЕВАНИЯ.**

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

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

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

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

образований и (или) границы населенных пунктов.

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

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

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

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

Проектом межевания образуются:

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

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

***Расчет площадей земельных участков.***

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

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

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

поселения (микрорайонов, кварталов или их частей).

Удельный показатель земельной доли представляет собой площадь жилой территории в границах планировочной единицы, приходящейся на 1 м<sup>2</sup> общей площади жилых помещений, входящих в состав кондоминиума.

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

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

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

Удельные показатели земельной доли, приходящейся на 1 м<sup>2</sup> площади жилых помещений, входящих в состав кондоминиума, в зависимости от этажности и периода строительства приведены в таблице приложения А.

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

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

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

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

где  $S_{\text{норм.к}}$  - нормативный размер земельного участка в кондоминиуме, м<sup>2</sup>;

$S_{\text{к}}$  - общая площадь жилых помещений в кондоминиуме, м<sup>2</sup>;

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

Уточнение удельных показателей земельной доли для зданий разной этажности осуществляется органами местного самоуправления исходя из территориальных



градостроительных нормативов, градостроительного и правового зонирования конкретной территории с учетом градостроительной ценности и региональных особенностей территорий.

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

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

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

где

$S_k$  - размер земельного участка в кондоминиуме;

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

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

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

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

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

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

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

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

**УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОЙ ДОЛИ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ НА 1 М<sup>2</sup> ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗНОЙ ЭТАЖНОСТИ**

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

*Примечания*

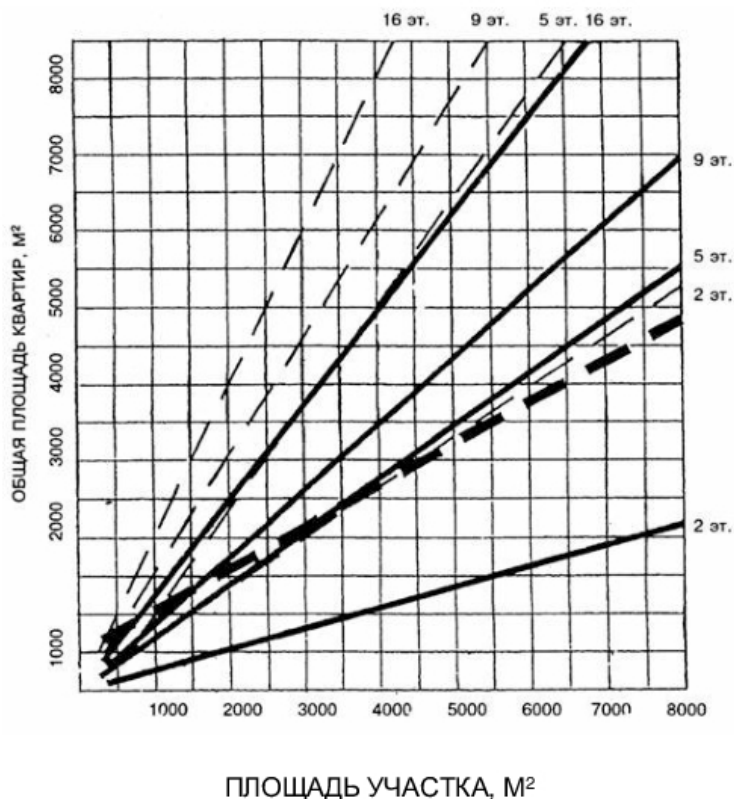
- 1 В застройке смешанной этажности удельный показатель земельной доли следует рассчитывать на средневзвешенную гармоническую этажность путем интерполяции удельных показателей, приведенных в таблице.
- 2 Норма СНиП 2.07.01-89\* приведена для расчетной жилищной обеспеченности 8 м<sup>2</sup>/чел. При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

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

где  $Y_{зд18}$  — показатель земельной доли при 18м<sup>2</sup>/чел.,

H — расчетная жилищная обеспеченность, м<sup>2</sup>.

**ГРАФИКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНОГО РАЗМЕРА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗНОЙ ЭТАЖНОСТИ**



**Условные обозначения:**

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

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

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

## ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.

### 1. СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ.

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

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

2.1. Экспликации земельных участков.

№ по меж.	№ стр. на плане	Вид разрешенного использования	Адрес	S по проекту
1	1	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, ул. Калинина, д. 12	3027
2	2	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 14 а	3552
3	3	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, ул. Строителей, д. 15	3919
4	6	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 16 Б	3015
5	7	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 16	3369
6	8	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 3	4397
7	33	2.1 Для индивидуального жилищного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 14	705
8	31	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 6 Б	2079
9	30	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 6 А	2089
10	28	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 8	1835
11	27	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 6	770
12	26	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 20	4280
13	25	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 4	1737
14	9	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город	2151

			Дорогобуж, пер. Строителей, д. 1	
15	10	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, ул. Калинина, д. 2	2007
16	23	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 2 А	585
17	24	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 2 Б	697
18	22	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 2 АА	2255
19	19	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей, д. 2	1626
20	20	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, пер. Строителей	1456
21	16	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, ул. Калинина, д. 6	4030
22	17	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, ул. Калинина, д. 8	4548
23	18	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, город Дорогобуж, ул. Калинина, д. 5	2960

2.2. Ведомости координат поворотных точек.

**Координаты земельного участка №1**

Номер	X	Y
1	477229,08	1301780,65
2	477220,50	1301765,21
3	477214,06	1301756,55
4	477220,52	1301752,22
5	477229,66	1301746,10
6	477227,15	1301741,58
7	477229,95	1301739,58
8	477234,32	1301740,90
9	477237,30	1301741,99
10	477240,60	1301743,39
11	477244,75	1301745,38
12	477247,98	1301747,20
13	477251,45	1301749,43
14	477254,93	1301751,97
15	477258,09	1301754,58
16	477261,25	1301757,53
17	477277,97	1301774,13
18	477286,18	1301783,36

19	477292,62	1301792,59
20	477265,19	1301811,36
21	477265,74	1301816,68
22	477259,61	1301819,20
23	477254,00	1301819,20
24	477235,93	1301790,91
25	477240,36	1301787,47
26	477238,00	1301784,41
27	477233,86	1301787,68
1	477229,08	1301780,65

**Координаты земельного участка №2**

Номер	X	Y
1	477324,20	1301954,71
2	477289,30	1301887,43
3	477296,33	1301883,55
4	477321,44	1301869,69
5	477330,15	1301864,88
6	477365,34	1301933,27
1	477324,20	1301954,71

**Координаты земельного участка №3**

Номер	X	Y
1	477281,04	1301979,08
2	477266,44	1301958,99
3	477241,27	1301914,04
4	477281,83	1301891,55
5	477282,10	1301892,02
6	477275,43	1301896,23
7	477280,79	1301903,96
8	477287,73	1301899,58
9	477286,68	1301898,06
10	477289,19	1301896,45
11	477285,26	1301889,66
12	477289,30	1301887,43
13	477324,20	1301954,71
14	477302,45	1301966,00
1	477281,04	1301979,08

**Координаты земельного участка №4**

Номер	X	Y
1	477236,11	1302067,57
2	477235,83	1302065,19

3	477233,55	1302061,66
4	477222,85	1302044,10
5	477220,32	1302040,24
6	477218,07	1302036,63
7	477211,24	1302026,47
8	477206,53	1302018,33
9	477214,00	1302013,73
10	477211,45	1302008,90
11	477220,00	1302004,05
12	477225,97	1302000,18
13	477230,88	1302000,12
14	477234,66	1302004,21
15	477235,60	1302006,51
16	477240,17	1302003,33
17	477245,45	1301999,38
18	477249,56	1301997,36
19	477252,19	1301996,71
20	477260,01	1302009,51
21	477260,47	1302009,63
22	477280,22	1302045,00
23	477264,88	1302054,47
24	477248,01	1302031,64
25	477247,05	1302032,35
26	477263,84	1302055,07
27	477256,40	1302059,35
28	477247,81	1302064,20
29	477237,41	1302069,64
1	477236,11	1302067,57

**Координаты земельного участка №5**

Номер	X	Y
1	477155,60	1302047,10
2	477172,50	1302035,25
3	477185,71	1302027,69
4	477194,41	1302022,86
5	477199,72	1302020,45
6	477199,12	1302019,28
7	477202,91	1302017,13
8	477203,83	1302016,60
9	477205,20	1302019,07
10	477206,53	1302018,33
11	477211,24	1302026,47
12	477218,07	1302036,63
13	477220,32	1302040,24

14	477222,85	1302044,10
15	477233,55	1302061,66
16	477235,83	1302065,19
17	477236,11	1302067,57
18	477237,41	1302069,64
19	477238,07	1302072,07
20	477235,00	1302073,70
21	477235,72	1302075,31
22	477201,76	1302093,46
23	477193,14	1302085,91
24	477183,46	1302077,55
25	477189,97	1302066,46
26	477187,87	1302067,68
27	477182,54	1302076,76
28	477181,44	1302075,80
29	477179,65	1302073,93
30	477181,13	1302072,23
31	477163,71	1302057,18
1	477155,60	1302047,10

**Координаты земельного участка №6**

Номер	X	Y
1	477155,60	1302047,10
2	477143,79	1302032,85
3	477138,69	1302025,60
4	477138,14	1302024,92
5	477142,31	1302023,76
6	477141,94	1302022,58
7	477137,32	1302023,89
8	477118,19	1302000,23
9	477121,64	1301992,09
10	477123,24	1301993,28
11	477125,44	1301992,00
12	477125,24	1301991,65
13	477128,46	1301989,47
14	477151,91	1301973,65
15	477152,18	1301974,07
16	477155,12	1301972,11
17	477156,03	1301973,47
18	477156,69	1301972,77
19	477160,35	1301970,66
20	477164,33	1301976,86
21	477168,85	1301974,04
22	477171,98	1301972,27



23	477173,17	1301974,38
24	477185,26	1301966,74
25	477187,10	1301969,81
26	477189,68	1301968,26
27	477191,30	1301971,40
28	477189,69	1301972,12
29	477210,23	1301999,60
30	477210,88	1302002,37
31	477212,42	1302004,64
32	477213,23	1302007,89
33	477211,45	1302008,90
34	477214,00	1302013,73
35	477206,53	1302018,33
36	477205,20	1302019,07
37	477203,83	1302016,60
38	477202,91	1302017,13
39	477199,12	1302019,28
40	477199,72	1302020,45
41	477194,41	1302022,86
42	477185,71	1302027,69
43	477172,50	1302035,25
1	477155,60	1302047,10

**Координаты земельного участка №7**

Номер	X	Y
1	477178,21	1302089,53
2	477176,09	1302092,19
3	477167,58	1302102,61
4	477165,97	1302101,08
5	477157,06	1302110,02
6	477156,40	1302109,27
7	477148,91	1302117,33
8	477147,80	1302118,49
9	477144,16	1302115,48
10	477145,88	1302113,67
11	477142,35	1302110,49
12	477141,29	1302111,73
13	477141,19	1302111,64
14	477136,64	1302116,96
15	477134,31	1302114,46
16	477137,07	1302110,96
17	477140,38	1302107,30
18	477142,11	1302104,78
19	477163,23	1302076,62

1	477178,21	1302089,53
---	-----------	------------

**Координаты земельного участка №8**

Номер	X	Y
1	477087,46	1302086,25
2	477093,03	1302093,98
3	477096,76	1302099,40
4	477102,27	1302110,86
5	477101,88	1302113,31
6	477104,20	1302119,33
7	477101,21	1302120,13
8	477086,88	1302131,13
9	477078,50	1302137,28
10	477063,73	1302148,61
11	477060,02	1302151,37
12	477056,61	1302147,34
13	477051,54	1302141,19
14	477043,30	1302129,14
15	477039,84	1302123,79
16	477042,00	1302122,17
17	477041,56	1302121,77
18	477044,22	1302119,63
19	477044,85	1302119,18
20	477075,26	1302097,57
21	477073,95	1302095,82
22	477079,42	1302090,75
23	477083,80	1302087,51
1	477087,46	1302086,25

**Координаты земельного участка №9**

Номер	X	Y
1	477087,46	1302086,25
2	477083,80	1302087,51
3	477079,42	1302090,75
4	477073,95	1302095,82
5	477075,26	1302097,57
6	477044,85	1302119,18
7	477044,22	1302119,63
8	477043,60	1302118,62
9	477040,61	1302120,90
10	477024,47	1302106,12
11	477034,13	1302105,25
12	477030,47	1302101,51

13	477022,43	1302102,22
14	477018,50	1302096,69
15	477063,73	1302058,05
16	477070,62	1302065,74
1	477087,46	1302086,25

**Координаты земельного участка №10**

Номер	X	Y
1	477091,18	1302057,62
2	477089,38	1302059,66
3	477087,80	1302061,04
4	477084,66	1302065,29
5	477083,88	1302066,16
6	477088,14	1302069,90
7	477083,99	1302073,76
8	477083,37	1302074,24
9	477079,34	1302069,56
10	477072,87	1302062,52
11	477073,05	1302061,92
12	477067,62	1302056,40
13	477068,96	1302054,81
14	477065,74	1302051,72
15	477061,17	1302046,32
16	477058,11	1302043,17
17	477054,60	1302039,65
18	477059,31	1302034,47
19	477059,96	1302035,08
20	477069,93	1302022,87
21	477067,76	1302020,82
22	477064,36	1302018,02
23	477063,86	1302017,49
24	477073,78	1302005,35
25	477081,17	1302011,30
26	477098,24	1302023,99
27	477111,14	1302033,93
1	477091,18	1302057,62

**Координаты земельного участка №11**

Номер	X	Y
1	477062,50	1301996,24
2	477073,78	1302005,35
3	477063,86	1302017,49
4	477064,36	1302018,02

5	477067,76	1302020,82
6	477069,93	1302022,87
7	477059,96	1302035,08
8	477059,31	1302034,47
9	477054,60	1302039,65
10	477050,02	1302034,48
11	477048,98	1302032,50
12	477041,08	1302027,22
13	477039,61	1302028,64
14	477034,90	1302033,87
15	477032,30	1302031,58
16	477030,61	1302029,72
17	477038,57	1302021,59
18	477040,60	1302023,03
19	477052,59	1302008,67
20	477056,00	1302004,27
21	477061,01	1301998,33
1	477062,50	1301996,24

**Координаты земельного участка №12**

Номер	X	Y
1	476964,64	1302010,82
2	477017,72	1302097,35
3	477063,73	1302058,05
4	477065,43	1302056,16
5	477067,62	1302056,40
6	477068,96	1302054,81
7	477065,74	1302051,72
8	477061,17	1302046,32
9	477058,11	1302043,17
10	477054,60	1302039,65
11	477050,02	1302034,48
12	477048,98	1302032,50
13	477041,08	1302027,22
14	477039,61	1302028,64
15	477034,90	1302033,87
16	477032,30	1302031,58
17	477030,61	1302029,72
18	477023,77	1302023,44
19	477021,42	1302027,46
20	477017,39	1302025,21
21	477003,59	1302018,04
22	477003,23	1302018,15
23	476998,37	1302014,40

24	476991,41	1302007,19
25	476987,74	1302002,96
26	476987,07	1302001,02
27	476982,37	1301995,29
28	476975,39	1302002,23
29	476972,88	1302004,24
30	476992,96	1302029,26
31	476989,52	1302031,48
32	476969,68	1302006,75
1	476964,64	1302010,82
33	476985,90	1302039,82
34	476991,29	1302036,58
35	476991,97	1302037,62
36	476986,52	1302040,85
33	476985,90	1302039,82

**Координаты земельного участка №13**

Номер	X	Y
1	476981,88	1301988,71
2	477007,49	1301965,72
3	477017,55	1301961,42
4	477026,74	1301968,00
5	477025,95	1301969,02
6	477026,90	1301969,77
7	477027,71	1301968,70
8	477036,81	1301975,24
9	477042,04	1301979,71
10	477021,14	1301999,56
11	477019,14	1302001,70
12	477011,67	1302007,50
13	477009,88	1302008,36
14	477003,59	1302018,04
15	477003,23	1302018,15
16	476998,37	1302014,40
17	476991,41	1302007,19
18	476987,74	1302002,96
19	476987,07	1302001,02
20	476990,15	1301998,44
21	476985,40	1301992,63
1	476981,88	1301988,71
22	477018,91	1301960,90
23	477020,62	1301960,26

24	477028,79	1301968,00
22	477018,91	1301960,90
25	477019,66	1301959,35
26	477017,43	1301960,18
27	477012,67	1301962,21
28	477017,94	1301957,71
25	477019,66	1301959,35

**Координаты земельного участка №14**

Номер	X	Y
1	477090,35	1301999,44
2	477053,05	1301969,38
3	477049,56	1301966,40
4	477051,18	1301964,82
5	477052,68	1301966,22
6	477061,34	1301958,68
7	477072,36	1301949,09
8	477081,24	1301941,34
9	477099,67	1301965,22
10	477085,20	1301979,47
11	477086,14	1301980,23
12	477100,40	1301966,18
13	477120,26	1301992,25
14	477116,82	1302000,38
15	477107,18	1302011,95
1	477090,35	1301999,44

**Координаты земельного участка №15**

Номер	X	Y
1	477065,78	1301911,39
2	477064,59	1301908,53
3	477060,50	1301902,36
4	477054,92	1301906,24
1	477065,78	1301911,39
5	477048,73	1301926,55
6	477049,69	1301925,83
7	477056,00	1301934,76
8	477067,86	1301926,42
9	477071,59	1301925,49
10	477069,16	1301919,60
11	477068,18	1301918,82

12	477061,82	1301920,54
13	477060,27	1301918,44
14	477058,43	1301916,63
15	477062,50	1301916,05
16	477053,42	1301911,67
17	477050,78	1301909,11
18	477017,87	1301932,00
19	477017,52	1301936,65
20	477032,90	1301951,23
21	477055,02	1301935,45
5	477048,73	1301926,55
22	477072,36	1301949,09
23	477081,24	1301941,34
24	477079,95	1301939,67
25	477071,94	1301926,34
26	477068,33	1301927,54
27	477055,71	1301936,43
28	477033,79	1301952,07
29	477042,96	1301960,76
30	477049,56	1301966,40
31	477051,18	1301964,82
32	477052,68	1301966,22
33	477061,34	1301958,68
22	477072,36	1301949,09

**Координаты земельного участка №16**

Номер	X	Y
1	477000,03	1301933,95
2	477002,42	1301937,34
3	477002,02	1301942,62
4	477011,66	1301951,76
5	477010,60	1301954,20
6	477009,21	1301955,30
7	476991,69	1301969,87
8	476979,25	1301951,54
9	476981,59	1301949,78
10	476981,11	1301948,83
11	476984,97	1301945,45
1	477000,03	1301933,95

**Координаты земельного участка №17**

Номер	X	Y
-------	---	---

1	476991,69	1301969,87
2	476975,65	1301982,78
3	476969,33	1301986,95
4	476966,89	1301988,85
5	476965,05	1301990,58
6	476963,95	1301988,47
7	476962,78	1301986,48
8	476956,28	1301976,55
9	476956,86	1301975,13
10	476959,84	1301970,23
11	476958,82	1301969,02
12	476971,84	1301957,69
13	476977,64	1301952,76
14	476979,25	1301951,54
1	476991,69	1301969,87

**Координаты земельного участка №18**

Номер	X	Y
1	476952,59	1301961,63
2	476950,25	1301958,85
3	476949,25	1301959,59
4	476951,58	1301962,34
5	476945,67	1301966,56
6	476941,96	1301965,17
7	476938,30	1301967,42
8	476932,70	1301957,90
9	476932,62	1301956,12
10	476932,07	1301943,65
11	476933,10	1301931,88
12	476933,02	1301930,44
13	476943,28	1301921,98
14	476963,93	1301911,04
15	476972,25	1301920,70
16	476981,94	1301921,72
17	476985,29	1301924,66
18	476993,16	1301931,76
19	476987,12	1301936,21
1	476952,59	1301961,63
20	476931,40	1301955,79
21	476930,87	1301943,61
22	476931,90	1301931,85
23	476931,88	1301931,39
24	476924,39	1301937,57



25	476921,13	1301939,54
20	476931,40	1301955,79
26	476949,71	1301968,62
27	476954,14	1301965,36
28	476957,92	1301969,82
29	476955,33	1301972,11
30	476954,01	1301971,95
31	476952,64	1301971,09
26	476949,71	1301968,62
32	476977,64	1301952,76
33	476979,25	1301951,54
34	476981,59	1301949,78
35	476981,11	1301948,83
36	476984,97	1301945,45
37	477000,03	1301933,95
38	476998,46	1301932,76
39	476955,12	1301964,63
40	476958,82	1301969,02
41	476971,84	1301957,69
32	476977,64	1301952,76

**Координаты земельного участка №19**

Номер	X	Y
1	476902,70	1301907,64
2	476909,10	1301903,02
3	476914,35	1301900,16
4	476922,38	1301895,29
5	476929,71	1301890,73
6	476935,58	1301888,39
7	476940,58	1301887,82
8	476946,32	1301888,48
9	476949,13	1301889,81
10	476961,22	1301906,99
11	476963,93	1301911,04
12	476943,28	1301921,98
13	476933,02	1301930,44
14	476932,27	1301916,29
15	476931,11	1301917,05
16	476931,88	1301931,39
17	476924,39	1301937,57
18	476917,91	1301928,60
19	476916,52	1301927,53

20	476902,84	1301908,19
1	476902,70	1301907,64

**Координаты земельного участка №20**

Номер	X	Y
1	476879,74	1301955,43
2	476876,14	1301952,14
3	476873,15	1301954,35
4	476868,50	1301949,83
5	476858,13	1301937,65
6	476860,62	1301935,47
7	476873,46	1301927,38
8	476884,69	1301921,35
9	476897,35	1301915,98
10	476898,92	1301914,60
11	476901,21	1301913,90
12	476903,94	1301915,57
13	476907,31	1301919,27
14	476913,49	1301926,77
15	476909,18	1301930,76
16	476914,02	1301937,78
17	476910,20	1301940,97
18	476907,48	1301943,34
19	476903,26	1301949,69
20	476896,53	1301955,80
21	476893,03	1301959,33
22	476892,10	1301959,91
23	476889,08	1301957,36
24	476886,34	1301953,52
25	476883,94	1301951,03
1	476879,74	1301955,43

**Координаты земельного участка №21**

Номер	X	Y
1	477126,16	1301866,60
2	477123,68	1301863,09
3	477128,43	1301855,08
4	477128,56	1301855,06
5	477130,01	1301857,01
6	477136,12	1301864,73
7	477141,76	1301872,42
8	477151,75	1301886,23
9	477156,64	1301894,10

10	477165,90	1301886,34
11	477171,47	1301891,92
12	477169,48	1301894,01
13	477171,47	1301895,37
14	477174,05	1301892,72
15	477181,64	1301900,28
16	477187,53	1301905,61
17	477194,00	1301912,21
18	477194,93	1301913,62
19	477197,36	1301917,26
20	477197,54	1301918,27
21	477200,28	1301921,19
22	477203,21	1301923,80
23	477202,64	1301924,81
24	477205,19	1301927,62
25	477206,11	1301926,70
26	477208,60	1301929,06
27	477195,44	1301943,74
28	477192,55	1301945,31
29	477186,15	1301950,35
30	477185,06	1301949,07
31	477180,42	1301952,98
32	477175,21	1301957,70
33	477133,43	1301908,80
34	477125,74	1301900,58
35	477121,18	1301896,04
36	477119,13	1301894,05
37	477117,49	1301891,97
38	477114,08	1301887,18
39	477110,11	1301882,27
40	477115,73	1301873,68
41	477113,10	1301870,10
42	477110,89	1301873,50
43	477105,73	1301866,86
44	477105,50	1301866,52
45	477105,62	1301866,25
46	477119,15	1301858,78
47	477125,30	1301867,54
1	477126,16	1301866,60
48	477120,26	1301858,27
49	477121,13	1301859,49
50	477123,20	1301856,10
51	477122,94	1301856,15

48	477120,26	1301858,27
----	-----------	------------

**Координаты земельного участка №22**

Номер	X	Y
1	477220,01	1301866,86
2	477214,75	1301870,50
3	477209,96	1301873,53
4	477208,98	1301873,66
5	477199,32	1301883,70
6	477195,88	1301886,69
7	477195,95	1301887,22
8	477196,02	1301888,18
9	477193,33	1301891,01
10	477193,85	1301891,93
11	477191,79	1301894,11
12	477185,53	1301900,71
13	477183,96	1301902,38
14	477181,64	1301900,28
15	477174,05	1301892,72
16	477171,47	1301895,37
17	477169,48	1301894,01
18	477171,47	1301891,92
19	477165,90	1301886,34
20	477156,64	1301894,10
21	477151,75	1301886,23
22	477141,76	1301872,42
23	477136,12	1301864,73
24	477130,01	1301857,01
25	477128,56	1301855,06
26	477130,81	1301854,62
27	477145,81	1301860,07
28	477153,55	1301852,80
29	477152,03	1301851,12
30	477151,03	1301851,84
31	477151,87	1301852,73
32	477145,54	1301858,68
33	477130,96	1301853,41
34	477129,24	1301853,74
35	477130,57	1301851,51
36	477155,45	1301833,61
37	477153,27	1301830,72
38	477128,66	1301848,54
39	477121,87	1301838,65
40	477158,40	1301818,60

41	477165,17	1301813,71
42	477170,99	1301810,06
43	477196,33	1301842,48
1	477220,01	1301866,86

**Координаты земельного участка №23**

Номер	X	Y
1	477165,17	1301813,71
2	477158,40	1301818,60
3	477121,87	1301838,65
4	477108,81	1301846,80
5	477107,13	1301843,08
6	477100,55	1301828,27
7	477100,17	1301824,87
8	477108,59	1301825,03
9	477122,57	1301814,30
10	477124,64	1301815,85
11	477125,65	1301815,12
12	477122,56	1301812,80
13	477108,20	1301823,82
14	477100,03	1301823,67
15	477098,55	1301810,60
16	477098,73	1301803,11
17	477101,25	1301795,62
18	477104,87	1301789,76
19	477111,78	1301783,90
20	477136,02	1301769,43
21	477148,66	1301788,75
22	477148,85	1301788,62
23	477151,90	1301793,06
24	477162,28	1301809,21
1	477165,17	1301813,71

## 2.3 Расчет.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков соответствует проекту планировки территории. Вид разрешенного использования земельных участков – назначены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (30 сентября 2015 г., 6 октября 2017 г., 9 августа 2018 г., 4 февраля 2019 г.).



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОРОГОБУЖСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22.03.2019 № 193

О разработке проекта планировки и проекта межевания застроенных территорий квартала в границах ул.Калинина – пер.Строителей в г. Дорогобуж Смоленской области

В соответствии со ст. 42,43,44 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, руководствуясь Положением о порядке подготовки документации по планировке территории Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области, утвержденным решением Совета депутатов Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области от 20.12.2013 № 40:

Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Разработать проектную документацию «Проект планировки и проект межевания застроенных территорий квартала в границах ул. Калинина – пер.Строителей в г. Дорогобуж Смоленской области».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Край Дорогобужский» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области - председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Шорину А.А.

Глава муниципального образования  
«Дорогобужский район» Смоленской области

**О.В. Гарбар**