

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:06:0010164

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

Дата подготовки карты-плана территории : "13" 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): Абрамова Екатерина Александровна

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

Контактный телефон: +79206674855

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

г. Смоленск ул. Ленина д.23/8

katrin_abramova848@mail.ru

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +74812330888

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

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

dcnsmol@mail.ru

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №02-зк/2020г, 12.05.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0010164	КУВИ-002/2020-810747, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 19.05.2020
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:1	99/2020/329322682, ФГИС ЕГРН, 21.05.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:8	99/2020/329514465, ФГИС ЕГРН, 21.05.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:12	99/2020/329521380, ФГИС ЕГРН, 21.05.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:17	99/2020/329528546, ФГИС ЕГРН, 21.05.2020
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:21	99/2020/329532628, ФГИС ЕГРН, 21.05.2020
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:22	99/2020/329534882, ФГИС ЕГРН, 21.05.2020
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:23	99/2020/329685635, ФГИС ЕГРН, 22.05.2020
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:24	99/2020/329687179, ФГИС ЕГРН, 22.05.2020
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:25	99/2020/329688372, ФГИС ЕГРН, 22.05.2020
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:32	99/2020/329720588, ФГИС ЕГРН, 22.05.2020
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0010164:46	99/2020/329732174, ФГИС ЕГРН, 22.05.2020
13	Проект межевания территории	№852-Р, ООО "ОСА", 10.12.2018
14	Постановление Администрации МО "Дорогобужский район" Смоленской области	№852-Р, Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, 10.12.2018

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №02-зк/2020г, 12.05.2020

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

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "01" июля 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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS заводской номер NJ11802581	66126-16 26.05.2021	№0013299 от 27.05.2020 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS заводской номер 10224291	53818-13 26.05.2021	№0013294 от 27.05.2020 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №02-зк/2020г, 12.05.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	Карта-план подготовлена в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 67:06:0010164 (территория улиц Моисеевского и Симоновой в городе Дорогобуж Смоленской области) Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении земельных участков, расположенных по адресу: - г. Дорогобуж, улица Моисеевского д.1; - г. Дорогобуж, улица Моисеевского д.2; - г. Дорогобуж, улица Моисеевского д.3; - г. Дорогобуж, улица Моисеевского д.4; - г. Дорогобуж, улица Моисеевского д.6; - г. Дорогобуж, улица Моисеевского д.12 Так как в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, а вышеуказанные земельные участки отсутствуют в составе проекта межевания территории разработанного ООО «ОСА», а так же и отсутствуют правоустанавливающие документы на земельные участки и собственников объектов капитального строительства расположенных по этим адресам. В карта - план территории включены сведения о двух земельных участках с кадастровым № 67:06:0010164:32 и 67:06:0010164:1 сведения о границах, которых были уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, по их границам фактического землепользования при помощи высокоточного оборудования.
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	В карта (план) территории включены границы земельных участков 67:06:0010164:8; 67:06:0010164:178; 67:06:0010164:181- границы данных участков подлежат исправлению реестровой ошибки в соответствии с проектом межевания территории, утверждённым Распоряжением МО Администрации Дорогобужского района Смоленской области №852-Р от 10.12.2018 года. Выполнение комплексных кадастровых работ земельных участков и исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости предусмотрены пунктами 1, 5 части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. Реестровые ошибки могли произойти в результате измерений, выполненных с грубыми нарушениями Методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства, утвержденных Федеральной службой земельного кадастра России, а также из-за неправильно определения координат границ при первичном межевании, что могло возникнуть при плохой работе GPS оборудования во время определения координат земельных участков.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №02-зк/2020г, 12.05.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Сведения об образуемых земельных участках	В карта (план) территории включены границы земельных участков двух земельных участков – границы которых образованы в рамках комплексных кадастровых работ в соответствии с проектом межевания территории, утверждённым Распоряжением МО Администрации Дорогобужского района Смоленской области №852-Р от 10.12.2018 года. Выполнение комплексных кадастровых работ земельных участков и исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости предусмотрены пунктами 1, 5 части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ.
4	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В карта-план территории включены сведения о 10 объектах капитального строительства, в отношении которых была выявлена необходимость в описании границ объектов недвижимости на земельных участках.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010164:32

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	-	-	474327.82	1304098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2У	-	-	474327.22	1304101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н3У	-	-	474326.87	1304101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
4	-	-	474326.67	1304101.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
5	-	-	474319.47	1304112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
6	-	-	474316.42	1304117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
7	-	-	474313.78	1304121.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н8У	-	-	474311.39	1304125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н9У	-	-	474296.61	1304115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010164:32**

н10У	-	-	474292.36	1304112.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, $Mt=0.10$
н11У	-	-	474292.58	1304112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, $Mt=0.10$
н12У	-	-	474276.09	1304100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, $Mt=0.10$
н13У	-	-	474290.26	1304079.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, $Mt=0.10$
н14У	-	-	474296.85	1304078.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, $Mt=0.10$
н1У	-	-	474327.82	1304098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010164:32**

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	2.48	по забору	-
н2У	н3У	0.65	по забору	-
н3У	4	0.23	по забору	-
4	5	12.96	по забору	-
5	6	6.13	по забору	-
6	7	4.87	по забору	-
7	н8У	4.50	по забору	-
н8У	н9У	17.92	по забору	-
н9У	н10У	5.06	по границе ОКС	-
н10У	н11У	0.40	по забору	-
н11У	н12У	20.08	по забору	-
н12У	н13У	25.38	по забору	-
н13У	н14У	6.64	по забору	-
н14У	н1У	36.69	по забору	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010164:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, р-н. Дорогобужский, г. Дорогобуж, ул. Моисеевского, д.5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{1195,40 * 3,5 * 0,10} = 12,09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1000 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010164:23
8	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1490 кв.м., при выполнении комплексных кадастровых работ были определены фактические границы земельного участка (установленные по забору) в результате чего площадь данного земельного участка уменьшилась на 200 кв.м., и составила 1290 кв.м.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010164:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	474311.39	1304125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н15У	-	-	474313.69	1304126.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н16У	-	-	474314.43	1304130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н17У	-	-	474302.38	1304150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н18У	-	-	474261.21	1304124.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н12У	-	-	474276.09	1304100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н11У	-	-	474292.58	1304112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н10У	-	-	474292.36	1304112.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н9У	-	-	474296.61	1304115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010164:1**

н8У	-	-	474311.39	1304125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0010164:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н15У	2.64	по забору	-
н15У	н16У	3.93	по забору	-
н16У	н17У	22.85	по забору	-
н17У	н18У	48.67	по забору	-
н18У	н12У	27.65	по забору	-
н12У	н11У	20.08	по забору	-
н11У	н10У	0.40	по забору	-
н10У	н9У	5.06	по границе ОКС	-
н9У	н8У	17.92	по забору	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010164:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{1279,49 * 3,5 * 0,1} = 12,52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1280
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:06:0010164:22
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010164:8

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
19	-	-	474067.25	1303893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н20У	-	-	474123.10	1303925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н21У	-	-	474109.56	1303946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н22У	-	-	474100.67	1303941.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н23У	-	-	474060.68	1303915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
24	-	-	474058.51	1303914.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
19	-	-	474067.25	1303893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010164:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н20У	64.23	-	-
н20У	н21У	25.30	-	-
н21У	н22У	10.26	-	-

н22У	н23У	47.48	-	-
н23У	24	2.61	-	-
24	19	22.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010164:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Симоновой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{1499,91 * 3,5 * 0,1} = 13,55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1280
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	220
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010164:178

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
н25У	-	-	474197.80	1303968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н26У	-	-	474183.75	1303992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н27У	-	-	474158.72	1303976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н28У	-	-	474172.74	1303953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н25У	-	-	474197.80	1303968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010164:178

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	н26У	27.39	-	-
н26У	н27У	29.21	-	-
н27У	н28У	27.36	-	-
н28У	н25У	29.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010164:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, Дорогобужское городское поселение
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{799,84 * 3,5 * 2,50} = 9,90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010164:181

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
н29У	-	-	474222.87	1303983.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н30У	-	-	474208.87	1304006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н26У	-	-	474183.75	1303992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н25У	-	-	474197.80	1303968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н29У	-	-	474222.87	1303983.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0010164:181

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
н29У	н30У	27.41	-	-
н30У	н26У	29.23	-	-
н26У	н25У	27.39	-	-
н25У	н29У	29.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0010164:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, Дорогобужское городское поселение
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{799,93 * 3,5 * 0,1} = 9,90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010164:3У1

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
н31У	474052.91	1303762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
32	474048.01	1303768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
33	474038.59	1303774.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
34	474029.08	1303788.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
35	474013.05	1303777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
36	473998.64	1303768.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н37У	474019.65	1303739.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н31У	474052.91	1303762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010164:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗ1У	32	8.24	-	-
32	33	10.88	-	-
33	34	16.96	-	-
34	35	19.20	-	-
35	36	17.26	-	-
36	нЗ7У	35.52	-	-
нЗ7У	нЗ1У	40.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010164:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Симоновой
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м ²	1325 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{1324.83 * 3.5 * 0.1} = 12.74$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010164:3У2

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
н27У	474158.72	1303976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н38У	474130.02	1303958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н39У	474122.56	1303954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н40У	474137.39	1303930.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н28У	474172.74	1303953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$
н27У	474158.72	1303976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 67:06:0010164:3У2

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
н27У	н38У	34.13	-	-
н38У	н39У	8.61	-	-
н39У	н40У	27.71	-	-
н40У	н28У	42.00	-	-
н28У	н27У	27.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 67:06:0010164:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1159 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{1159.25 * 3.5 * 0.1} = 11.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования

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) : 67:06:0010164:21**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н410	-	-	-	474337.17	1304042.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н420	-	-	-	474330.61	1304053.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н430	-	-	-	474324.29	1304049.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н440	-	-	-	474330.34	1304039.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н450	-	-	-	474333.51	1304041.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:21**

-	н46О	-	-	-	474334.0 8	1304040. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н41О	-	-	-	474337.1 7	1304042. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:21

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:43**

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
-	н470	-	-	-	474342.3 2	1303963. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н480	-	-	-	474335.6 9	1303972. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н490	-	-	-	474332.5 4	1303970. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н500	-	-	-	474331.8 4	1303971. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н510	-	-	-	474329.0 5	1303969. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:43**

-	н52О	-	-	-	474335.9 6	1303959. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н47О	-	-	-	474342.3 2	1303963. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:43

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:19**

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
-	н530	-	-	-	474323.25	1304064.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н540	-	-	-	474316.79	1304074.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н550	-	-	-	474310.24	1304071.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н560	-	-	-	474316.42	1304061.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н570	-	-	-	474319.40	1304063.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:19**

-	н580	-	-	-	474319.9 0	1304062. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н530	-	-	-	474323.2 5	1304064. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:19

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, р-н. Дорогобужский, г. Дорогобуж, ул. Моисеевского, д.3
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) : 67:06:0010164:44**

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
-	н590	-	-	-	474313.52	1304003.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н600	-	-	-	474306.86	1304012.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н610	-	-	-	474303.80	1304009.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н620	-	-	-	474303.16	1304010.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н630	-	-	-	474300.29	1304008.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:44**

-	н64О	-	-	-	474307.6 7	1303998. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н59О	-	-	-	474313.5 2	1304003. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:44

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, 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) : 67:06:0010164:23**

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
-	н650	-	-	-	474304.56	1304096.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н660	-	-	-	474302.91	1304099.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н670	-	-	-	474301.60	1304098.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н680	-	-	-	474296.40	1304106.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н690	-	-	-	474290.25	1304102.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:23**

-	н700	-	-	-	474296.4 4	1304093. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н710	-	-	-	474299.2 9	1304095. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н720	-	-	-	474300.1 0	1304093. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н650	-	-	-	474304.5 6	1304096. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:23

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:17**

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
-	н730	-	-	-	474301.34	1304020.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н740	-	-	-	474295.84	1304028.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н750	-	-	-	474292.63	1304025.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н760	-	-	-	474291.81	1304027.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н770	-	-	-	474288.64	1304024.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:17**

-	н780	-	-	-	474295.3 0	1304015. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н730	-	-	-	474301.3 4	1304020. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:17

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:22**

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
-	н90	-	-	-	474296.6 1	1304115. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н800	-	-	-	474295.4 3	1304116. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н810	-	-	-	474300.3 6	1304120. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н820	-	-	-	474293.7 5	1304130. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н830	-	-	-	474293.2 8	1304131. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:22**

-	н840	-	-	-	474277.3 2	1304122. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н850	-	-	-	474283.3 6	1304112. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н860	-	-	-	474286.5 9	1304114. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н870	-	-	-	474287.3 7	1304113. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н880	-	-	-	474290.5 7	1304115. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н100	-	-	-	474292.3 6	1304112. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н90	-	-	-	474296.6 1	1304115. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:22

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:24**

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
-	н900	-	-	-	474370.36	1304094.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н910	-	-	-	474363.45	1304104.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н920	-	-	-	474357.19	1304100.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н930	-	-	-	474363.48	1304090.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н940	-	-	-	474366.60	1304092.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:24**

-	н950	-	-	-	474367.2 2	1304092. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н900	-	-	-	474370.3 6	1304094. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:24

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:25**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н960	-	-	-	474350.57	1304125.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н970	-	-	-	474342.22	1304137.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н980	-	-	-	474336.02	1304132.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н990	-	-	-	474344.24	1304120.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н960	-	-	-	474350.57	1304125.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:25

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:25**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n100O	-	-	-	474251.09	1304089.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	n101O	-	-	-	474243.87	1304099.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	n102O	-	-	-	474237.65	1304095.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	n103O	-	-	-	474244.37	1304085.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	n104O	-	-	-	474247.26	1304087.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:06:0010164:25**

-	н1050	-	-	-	474247.9 1	1304086. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н1000	-	-	-	474251.0 9	1304089. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:06:0010164:25

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН11**

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
-	н106О	-	-	-	474194.69	1303923.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н107О	-	-	-	474196.48	1303920.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н108О	-	-	-	474201.09	1303923.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н109О	-	-	-	474199.35	1303926.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н110О	-	-	-	474205.81	1303930.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

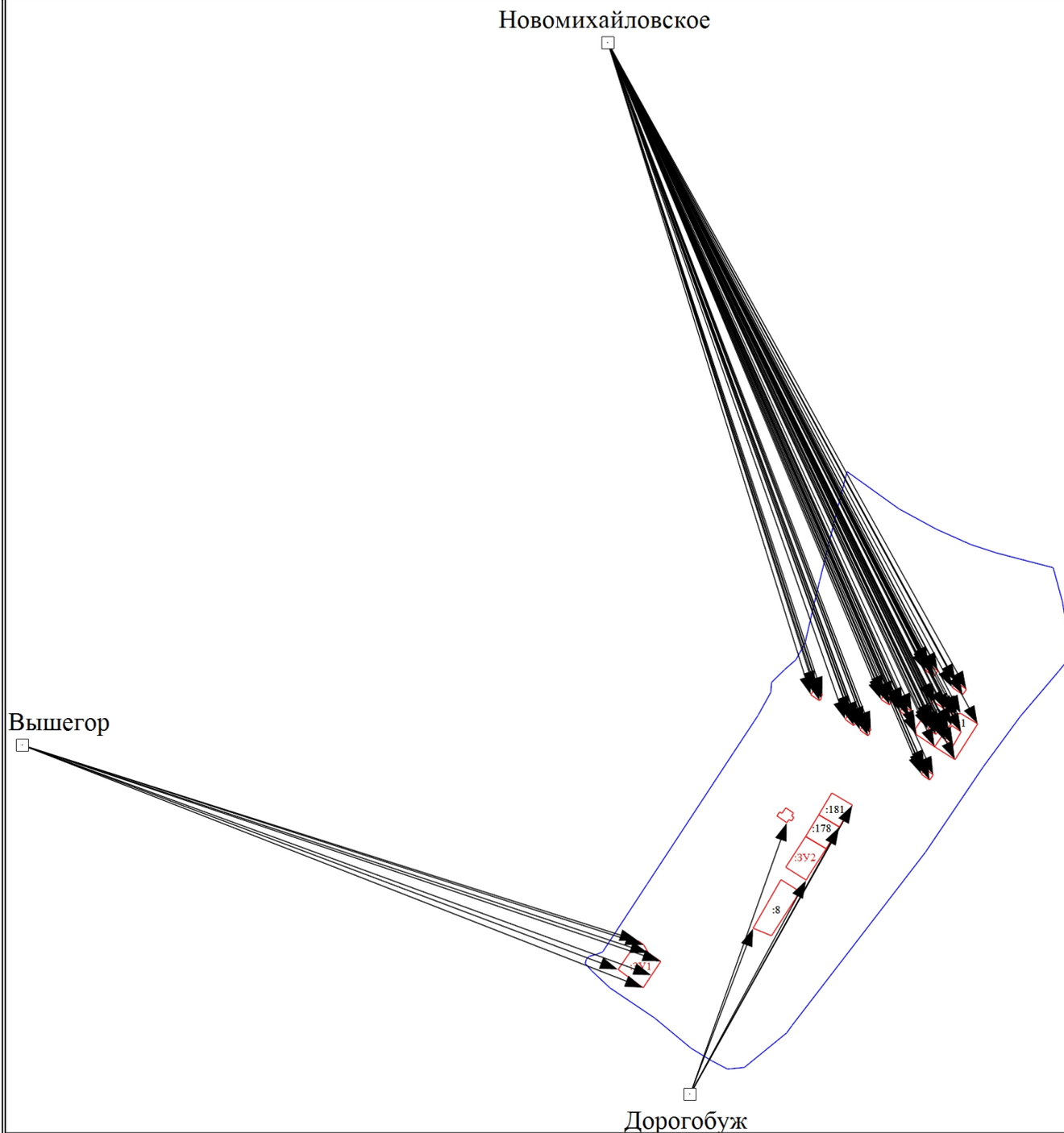
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН11**

-	н1110	-	-	-	474199.8 0	1303939. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н1120	-	-	-	474196.5 8	1303937. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н1130	-	-	-	474194.7 7	1303940. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н1140	-	-	-	474190.5 6	1303937. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н1150	-	-	-	474192.3 3	1303934. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н1160	-	-	-	474188.7 0	1303932. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н1060	-	-	-	474194.6 9	1303923. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН11

№ 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	67:06:0010164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215710, Смоленская область, район Дорогобужский, город Дорогобуж, улица Моисеевского, дом 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	кадастровый № ОКС в ЕГРН отсутствует

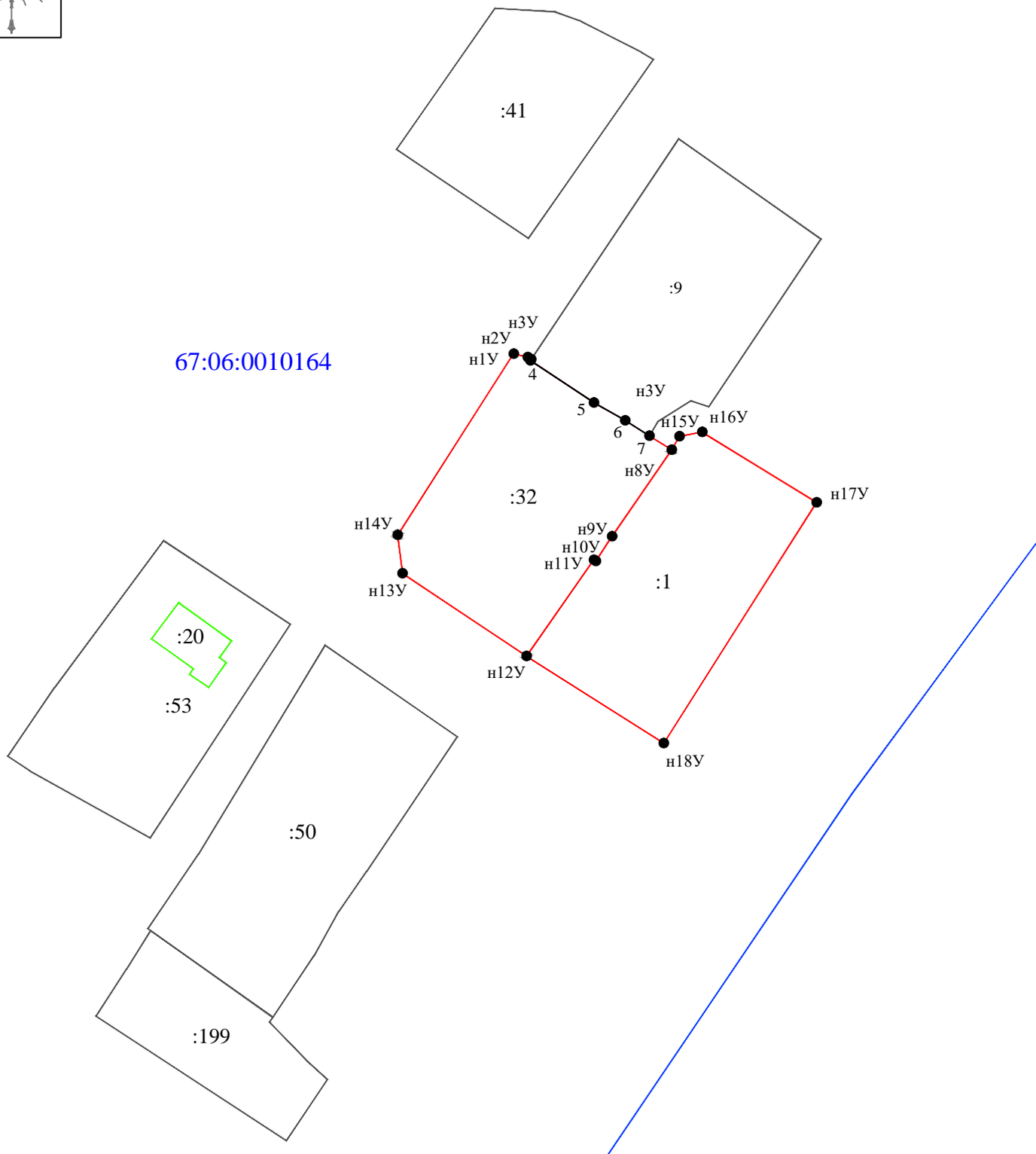
Схема геодезических построений



Масштаб 1:7000

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
- :32 - Уточняемый земельный участок
- :3У1
- - Пункт опорной межевой сети
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-
-
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Вышегор - Название пункта опорной межевой сети

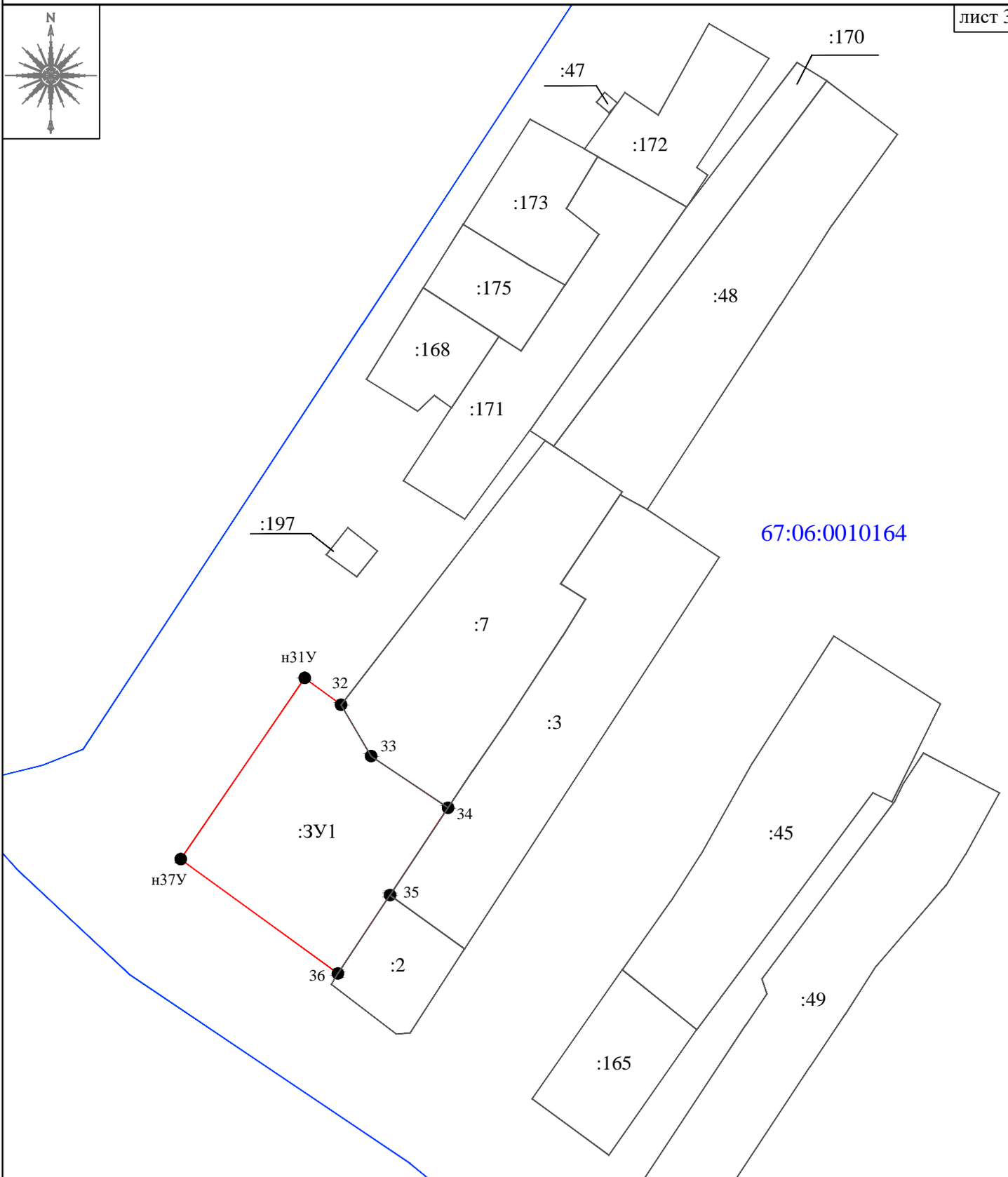


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- (black line) - существующая часть границы земельного участка
- (red line) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (green line) - граница объектов капитального строительства
- (dashed line) - граница земельного участка, прекращающая свое существование
- :155 - обозначение уточняемого земельного участка
- 67:06:0010164 - обозначение уточняемого земельного участка
- 7 - обозначение характерной точки границы, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1У - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- 2 - обозначение характерной точки границы прекращающей свое существование

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — — — — - существующая часть границы земельного участка
- — — — — - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- — — — — - граница кадастрового квартала
- — — — — - граница объектов капитального строительства
- — — — — - граница земельного участка, прекращающая свое существование
- :155 - обозначение уточняемого земельного участка
- 67:06:0010164 - обозначение уточняемого земельного участка
- 7 - обозначение характерной точки границы, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- n1У - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- 2 - обозначение характерной точки границы прекращающей свое существование