

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

50:05:0030160

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

Дата подготовки карты-плана территории 2 ноября 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Садовое некоммерческое товарищество СНТ Ярыгино (ОГРН: 1035008356481, ИНН: 5042021570)

(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): Черепанов Алексей Алексеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 01984098788

Контактный телефон: сот.: +79851228697

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: aa-ch@yandex.ru
127591, Москва, ул. Дубнинская 40А, корп. 4, кв. 5

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33 780

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

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Черепанова Ирина Геннадьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 01984099487

Контактный телефон: +79858820915

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ira-chr@yandex.ru
127591, Москва, ул. Дубнинская 40 А, корп.4, кв.5

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Союз "Кадастровые инженеры"

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

33 779

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: _____

ООО "СКС"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01-21-ККР, от 15 апреля 2021 г., выдан (составлен) Председатель правления СНТ "Ярыгино"

(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	Государственный акт о праве на землю	серия А-І, № 221449, от 2 марта 1988 г., выдан (составлен) Исполком Загорского городского Совета народных депутатов
2	Решение об отводе и утверждении границ земельного участка	№ 294, от 1 марта 1988 г., выдан (составлен) Исполком Загорского городского совета народных депутатов
3	Постановление Главы Администрации Сергиево-Посадского района Московской области	№ 357/6, от 12 марта 1993 г., выдан (составлен) Администрация Сергиево-Посадского района Московской области
4	Запрос в администрацию	№ б/н, от 31 марта 2021 г., выдан (составлен) Составлен кадастровым инженером
5	Ответ на запрос	№ М503-6689941848-44052502, от 9 апреля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Сергиево-Посадского городского округа
6	Извещение о начале ККР	№ б/н, от 22 апреля 2021 г., выдан (составлен) Составлен кадастровым инженером
7	Публикация в газете Вперед	№ 32 (15998), от 30 апреля 2021 г., выдан (составлен) Редакция газеты Вперед
8	Кадастровый план территории	№ 99/2020/311811650, от 6 февраля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/418149886, от 17 сентября 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/424692742, от 18 октября 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/318922635, от 13 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/318923748, от 13 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/398538263, от 16 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316617623, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316613336, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316659449, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316704634, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316687562, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316657719, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316655236, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
55	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/317038451, от 5 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316611547, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/318923152, от 13 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316662817, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316748073, от 4 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316662808, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316694546, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316662756, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
63	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316726603, от 4 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
64	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/413116595, от 25 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
65	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/414028262, от 30 августа 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316148482, от 2 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
67	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316690466, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
68	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/318979865, от 13 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
69	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316769282, от 4 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
70	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316783858, от 4 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
71	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-999/2021-946575, от 7 октября 2021 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
72	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316704001, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
73	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316747992, от 4 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
74	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316654123, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
75	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316661862, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
76	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316750962, от 4 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
77	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316129416, от 27 февраля 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
78	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316657006, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
79	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316613061, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
80	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2021/418154945, от 17 сентября 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
81	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316715748, от 4 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
82	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316616048, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
83	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/318924875, от 13 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
84	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/318925165, от 13 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
85	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316695059, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
86	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316692211, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
121	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316693159, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
122	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316613253, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
123	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ 99/2020/316389335, от 3 марта 2020 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
124	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-999/2021-446173, от 17 июня 2021 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
125	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400991234, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
126	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400993021, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
127	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400987142, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
128	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400774198, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
129	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400996895, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
130	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400976601, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
131	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400978620, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
132	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400994991, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
133	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/401211592, от 25 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
134	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/401226342, от 25 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
135	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/401251092, от 25 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
136	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/401264756, от 25 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
137	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/402594865, от 5 июля 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
138	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/402571009, от 5 июля 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
139	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/402578687, от 5 июля 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
140	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/402596769, от 5 июля 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
141	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400807368, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
142	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400811324, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
143	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/402577603, от 5 июля 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
144	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/402517946, от 5 июля 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
145	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/401225110, от 25 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
146	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400817227, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
147	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/401227920, от 25 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
148	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/401229644, от 25 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
149	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/402519346, от 5 июля 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
150	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/400983862, от 24 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
151	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/401175754, от 25 июня 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
152	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/402587070, от 5 июля 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

1	2	3
221	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2021/421774396, от 6 октября 2021 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

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

Система координат МСК 50-2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Горки, сигн.	3	527 835,66	2 204 555,54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Калабино, сигн.		529 294,97	2 217 432,70	Утрачен		
3	Деулино, сигн.	2	534 370,54	2 227 100,67			

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 South S82-V	Номер: 49642-12. Срок действия: 02.08.2023	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/03-08-2022/175799887 от 03.08.2022 г
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 27.09.2023	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/28-09-2022/189452168 от 28.09.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

СНТ «Ярыгино» в лице председателя правления СНТ Менялиной Н.К., почтовый адрес: 141009, Московская область, г. Мытищи, 2-й Первомайский проезд, д.6, кв. 36, тел.: +7-905-571-84-53

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

На участке 50:05:0030160:82 объект капитального строительства (туалет) с КН 50:05:0030160:129 снесен.
 На участке 50:05:0030160:62 объект капитального строительства (хозблок) с КН 50:05:0030160:145 снесен.
 В процессе выполнения комплексных кадастровых работ не был обеспечен доступ на земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0030160:72; 50:05:0030160:66 и 50:05:0030160:103. В связи с этим не представилось возможным определить местоположение объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН, с кадастровыми номерами 50:05:0030160:131; 50:05:0030160:139; 50:05:0030155:457; 50:05:0030155:462; 50:05:0030155:463; 50:05:0030160:119 и 50:05:0030160:120.

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

Проведена ортофотосъемка территории СНТ Ярыгино (кадстровый квартал 50:05:0030160).

Сведения о возражениях к местоположению границ

Заключение по результатам рассмотрения возражений относительно местоположения границ не составлялось в связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:159

Зона № 2

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
н380У	—	—	534 241,43	2 209 635,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312У	—	—	534 244,18	2 209 620,42			
н311У	—	—	534 274,78	2 209 615,47			
н310У	—	—	534 277,90	2 209 615,21			
н340У	—	—	534 278,81	2 209 617,17			
н339У	—	—	534 278,11	2 209 621,27			
н338У	—	—	534 273,95	2 209 635,86			
н380У	—	—	534 241,43	2 209 635,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:159

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
н380У	н312У	15,36	—	—
н312У	н311У	31,00		
н311У	н310У	3,13		
н310У	н340У	2,16		

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	534 273,95	2 209 635,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н337У	—	—	534 266,05	2 209 659,77			
н381У	—	—	534 238,56	2 209 651,32			
н380У	—	—	534 241,43	2 209 635,53			
н338У	—	—	534 273,95	2 209 635,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:57

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
н338У	н337У	25,18	—	—
н337У	н381У	28,76		
н381У	н380У	16,05		
н380У	н338У	32,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(619)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0030160:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:115

Зона № 2							
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
н337У	—	—	534 266,05	2 209 659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	534 259,38	2 209 680,60			
н382У	—	—	534 231,80	2 209 671,97			
н381У	—	—	534 238,56	2 209 651,32			
н337У	—	—	534 266,05	2 209 659,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:115

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
н337У	н336У	21,87	—	—
н336У	н382У	28,90		
н382У	н381У	21,73		
н381У	н337У	28,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(628)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	534 231,80	2 209 671,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	534 259,38	2 209 680,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	—	—	534 252,13	2 209 701,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
383	—	—	534 225,39	2 209 692,87			
н382У	—	—	534 231,80	2 209 671,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:27

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
н382У	н336У	28,90	—	—
н336У	335	22,19		
335	383	28,12		
383	н382У	21,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(628)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:519

Зона №		2					
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
333	—	—	534 238,17	2 209 743,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
332	—	—	534 230,99	2 209 763,98			
386	—	—	534 213,34	2 209 758,20			—
н387У	—	—	534 204,66	2 209 755,91			
385	—	—	534 211,05	2 209 735,27			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
333	—	—	534 238,17	2 209 743,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:519

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
333	332	21,65	—	—
332	386	18,57		
386	н387У	8,98		
н387У	385	21,61		
385	333	28,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:29

Зона № <u>2</u>							
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
н381У	—	—	534 238,56	2 209 651,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	534 241,43	2 209 635,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	534 244,18	2 209 620,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	534 227,03	2 209 623,24			
н314У	—	—	534 219,80	2 209 624,69			
н315У	—	—	534 218,20	2 209 626,31			
н316У	—	—	534 216,48	2 209 630,83			
н317У	—	—	534 212,14	2 209 643,04			
н381У	—	—	534 238,56	2 209 651,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:29

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
н381У	н380У	16,05	—	—
н380У	н312У	15,36		
н312У	н313У	17,38		
н313У	н314У	7,37		
н314У	н315У	2,28		
н315У	н316У	4,84		
н316У	н317У	12,96		
н317У	н381У	27,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 9

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:21

Зона № <u>2</u>							
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
342	—	—	534 200,56	2 209 796,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	—	—	534 190,76	2 209 827,90			
391	—	—	534 182,32	2 209 825,58			
392	—	—	534 173,97	2 209 822,47			
343	—	—	534 183,39	2 209 791,33			
342	—	—	534 200,56	2 209 796,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:21

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
342	390	33,15	—	—
390	391	8,75		
391	392	8,91		
392	343	32,53		
343	342	17,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:194

Зона № 2							
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
360	—	—	534 208,39	2 209 833,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	—	—	534 190,76	2 209 827,90			
391	—	—	534 182,32	2 209 825,58			
393	—	—	534 175,73	2 209 846,39			
н359У	—	—	534 202,59	2 209 854,76			
360	—	—	534 208,39	2 209 833,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:194

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
360	390	18,46	—	—
390	391	8,75		
391	393	21,83		
393	н359У	28,13		
н359У	360	22,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030155:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:76

Зона № <u>2</u>							
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
393	—	—	534 175,73	2 209 846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н359У	—	—	534 202,59	2 209 854,76			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
358	—	—	534 195,39	2 209 875,84			—

1	2	3	4	5	6	7	8
394	—	—	534 168,77	2 209 867,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	—	—	534 175,73	2 209 846,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:76

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
393	н359У	28,13	—	—
н359У	358	22,28		
358	394	27,90		
394	393	22,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0030160:172; 50:05:0030160:173
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:505

Зона № <u>2</u>							
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
357	—	—	534 188,63	2 209 896,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н356У	—	—	534 182,29	2 209 916,00			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н355У	—	—	534 180,63	2 209 917,00			
н354У	—	—	534 178,48	2 209 917,22			
н353У	—	—	534 175,50	2 209 916,77			
352	—	—	534 154,46	2 209 909,92			
395	—	—	534 161,23	2 209 888,75			
357	—	—	534 188,63	2 209 896,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:505

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
357	н356У	20,19	—	—
н356У	н355У	1,94		
н355У	н354У	2,16		
н354У	н353У	3,01		
н353У	352	22,13		

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	534 141,44	2 209 858,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
394	—	—	534 168,77	2 209 867,47			—
395	—	—	534 161,23	2 209 888,75			—
349	—	—	534 135,28	2 209 879,36			—
н348У	—	—	534 141,44	2 209 858,48			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:30

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
н348У	394	28,77	—	—
394	395	22,58		
395	349	27,60		
349	н348У	21,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(625)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	25

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:80

Зона № 2							
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
397	—	—	534 138,93	2 209 957,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
365	—	—	534 112,60	2 209 949,29			—
н366У	—	—	534 106,34	2 209 970,35			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
399	—	—	534 131,64	2 209 978,81			—
397	—	—	534 138,93	2 209 957,62			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:80

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
397	365	27,62	—	—
365	н366У	21,97		
н366У	399	26,68		
399	397	22,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 34
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:83

Зона № 2

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
н366У	—	—	534 106,34	2 209 970,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367У	—	—	534 105,42	2 209 992,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	534 132,23	2 209 994,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н372У	—	—	534 135,02	2 210 018,88			—
398	—	—	534 140,95	2 209 982,01			—
399	—	—	534 131,64	2 209 978,81			—
н366У	—	—	534 106,34	2 209 970,35			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:83

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
н366У	н367У	22,23	—	—
н367У	н400У	26,87		
н400У	н372У	24,72		
н372У	398	37,34		
398	399	9,84		
399	н366У	26,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 35
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0030160:194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:56

Зона №		2					
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
н368У	—	—	534 105,50	2 209 993,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н367У	—	—	534 105,42	2 209 992,56			
н400У	—	—	534 132,23	2 209 994,32			
н372У	—	—	534 135,02	2 210 018,88			
н371У	—	—	534 108,54	2 210 018,07			
н370У	—	—	534 105,55	2 210 010,22			
н369У	—	—	534 104,28	2 209 993,13			
н368У	—	—	534 105,50	2 209 993,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:56

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
н368У	н367У	0,58	—	—
н367У	н400У	26,87		
н400У	н372У	24,72		
н372У	н371У	26,49		
н371У	н370У	8,40		
н370У	н369У	17,14		
н369У	н368У	1,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(699)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0030153:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:50

Зона № <u>2</u>							
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
н294У	—	—	534 189,75	2 209 629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293У	—	—	534 199,96	2 209 627,46			
н292У	—	—	534 203,76	2 209 627,46			
н291У	—	—	534 205,95	2 209 628,19			
н290У	—	—	534 208,57	2 209 630,12			
н289У	—	—	534 208,57	2 209 632,39			
н309У	—	—	534 199,03	2 209 661,06			
н402У	—	—	534 180,18	2 209 655,23			
н294У	—	—	534 189,75	2 209 629,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:50

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
н294У	н293У	10,37	—	—
н293У	н292У	3,80		
н292У	н291У	2,31		

1	2	3	4	5
н291У	н290У	3,25	—	—
н290У	н289У	2,27		
н289У	н309У	30,22		
н309У	н402У	19,73		
н402У	н294У	27,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 37
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:94

Зона № <u>2</u>							
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
н403У	—	—	534 170,98	2 209 652,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
405	—	—	534 164,61	2 209 672,47			
297	—	—	534 136,15	2 209 664,66			—
н296У	—	—	534 143,15	2 209 643,42			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403У	—	—	534 170,98	2 209 652,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:94

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
н403У	405	21,07	—	—
405	297	29,51		
297	н296У	22,36		
н296У	н403У	29,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 44
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030157:870

Зона № <u>2</u>							
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
н425У	—	—	534 085,97	2 209 916,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
243	—	—	534 093,84	2 209 895,55			—
н242У	—	—	534 118,45	2 209 902,66			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	534 120,83	2 209 905,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	534 112,57	2 209 926,23				
н425У	—	—	534 085,97	2 209 916,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030157:870

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
н425У	243	22,70	—	—
243	н242У	25,62		
н242У	н268У	3,53		
н268У	н267У	22,53		
н267У	н425У	28,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030157:870

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 61
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:518

Зона № 2

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
429	—	—	534 064,88	2 209 995,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	—	—	534 064,51	2 209 997,38			
428	—	—	534 064,31	2 209 978,78			
264	—	—	534 097,50	2 209 979,90			
н263У	—	—	534 097,04	2 209 992,45			
262	—	—	534 097,61	2 209 997,45			
429	—	—	534 064,88	2 209 995,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:518

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
429	430	2,00	—	—
430	428	18,60		

1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	534 100,12	2 210 015,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	—	—	534 103,73	2 210 028,95			
434	—	—	534 084,43	2 210 031,93			
435	—	—	534 069,47	2 210 035,67			
436	—	—	534 068,68	2 210 035,73			
432	—	—	534 066,26	2 210 016,03			
433	—	—	534 094,34	2 210 013,89			
261	—	—	534 100,12	2 210 015,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	260	14,37	—	—
260	434	19,53		
434	435	15,42		
435	436	0,79		
436	432	19,85		
432	433	28,16		
433	261	5,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 67
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:97

Зона № 2

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
431	—	—	534 065,54	2 210 014,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	—	—	534 066,26	2 210 016,03			
436	—	—	534 068,68	2 210 035,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	534 038,88	2 210 039,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
253	—	534 034,45	2 210 016,83	—			
431	—	534 065,54	2 210 014,80	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:97

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
431	432	1,43	—	—
432	436	19,85		
436	н254У	29,99		
н254У	253	22,71		
253	431	31,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 76
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 50\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:178

Зона № 2							
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
438	—	—	534 074,32	2 210 055,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255У	—	—	534 042,32	2 210 059,32			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н256У	—	—	534 049,25	2 210 083,37			—
257	—	—	534 079,51	2 210 071,82			—
438	—	—	534 074,32	2 210 055,46			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:178

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
438	н255У	32,23	—	—
н255У	н256У	25,03		
н256У	257	32,39		
257	438	17,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030155:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 78
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:40

Зона № <u>2</u>							
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
440	—	—	534 105,14	2 209 663,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
439	—	—	534 108,55	2 209 652,17			—

1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	534 116,10	2 209 631,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н233У	—	—	534 100,06	2 209 620,79			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н442У	—	—	534 088,53	2 209 657,75			
441	—	—	534 100,05	2 209 661,38			
440	—	—	534 105,14	2 209 663,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:40

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
440	439	11,35	—	—
439	232	22,08		
232	н233У	19,24		
н233У	н442У	38,72		
н442У	441	12,08		
441	440	5,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 84
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:26

Зона №		2					
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
н442У	—	—	534 088,53	2 209 657,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	534 100,06	2 209 620,79			
н234У	—	—	534 091,47	2 209 615,34			
н235У	—	—	534 089,22	2 209 614,62			
н236У	—	—	534 087,14	2 209 614,62			
н237У	—	—	534 083,47	2 209 617,43			
н238У	—	—	534 081,54	2 209 621,07			
н239У	—	—	534 071,37	2 209 652,34			
н442У	—	—	534 088,53	2 209 657,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:26

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
н442У	н233У	38,72	—	—
н233У	н234У	10,17		
н234У	н235У	2,36		
н235У	н236У	2,08		
н236У	н237У	4,62		
н237У	н238У	4,12		
н238У	н239У	32,88		
н239У	н442У	17,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 85
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:82

Зона № <u>2</u>							
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
445	—	—	534 089,42	2 209 700,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	—	—	534 082,04	2 209 720,90			
449	—	—	534 071,60	2 209 717,53			
218	—	—	534 051,53	2 209 711,05			
241	—	—	534 058,21	2 209 692,08			
445	—	—	534 089,42	2 209 700,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:82

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
445	448	21,41	—	—
448	449	10,97		
449	218	21,09		
218	241	20,11		
241	445	32,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 88
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0030160:127; 50:05:0030160:129; 50:05:0030160:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:52

Зона № <u>2</u>							
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
н171У	—	—	534 099,88	2 209 762,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	534 101,57	2 209 766,25			
н194У	—	—	534 101,15	2 209 768,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	534 100,74	2 209 770,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	—	—	534 096,92	2 209 780,69			—
450	—	—	534 063,44	2 209 774,40			—
172	—	—	534 068,54	2 209 752,15			—
н171У	—	—	534 099,88	2 209 762,22			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:52

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
н171У	н195У	4,37	—	—
н195У	н194У	2,18		
н194У	н193У	2,13		
н193У	192	10,90		
192	450	34,07		
450	172	22,83		
172	н171У	32,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 91
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(718)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:189

Зона № <u>2</u>							
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
454	—	—	534 055,43	2 209 813,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
456	—	—	534 049,51	2 209 831,70			
н457У	—	—	534 042,56	2 209 829,28			
н178У	—	—	534 019,33	2 209 822,46			
177	—	—	534 024,18	2 209 804,76			
454	—	—	534 055,43	2 209 813,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:189

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
454	456	19,46	—	—
456	н457У	7,36		
н457У	н178У	24,21		
н178У	177	18,35		
177	454	32,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 100
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:22

Зона № 2							
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
184	—	—	534 046,76	2 209 867,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	—	—	534 061,53	2 209 835,88			
456	—	—	534 049,51	2 209 831,70			
н457У	—	—	534 042,56	2 209 829,28			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	534 032,29	2 209 856,07			
184	—	—	534 046,76	2 209 867,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:22

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
184	455	34,81	—	—
455	456	12,73		
456	н457У	7,36		
н457У	н183У	28,69		
н183У	184	18,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 101
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:64

Зона № 2

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
458	—	—	534 055,50	2 209 608,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н201У	—	—	534 022,50	2 209 594,38			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	534 028,95	2 209 580,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	534 030,82	2 209 578,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	534 035,25	2 209 577,20			
н197У	—	—	534 037,95	2 209 577,44			—
196	—	—	534 060,69	2 209 592,68			
458	—	—	534 055,50	2 209 608,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	н201У	35,84	—	—
н201У	н200У	15,67		
н200У	н199У	2,41		
н199У	н198У	4,64		
н198У	н197У	2,71		
н197У	196	27,37		
196	458	16,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 103
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(668)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0030160:178; 50:05:0030160:179; 50:05:0030160:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:78

Зона №		2					
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
458	—	—	534 055,50	2 209 608,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	—	—	534 050,31	2 209 624,01			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
460	—	—	534 044,77	2 209 621,78			—
202	—	—	534 016,35	2 209 609,92			—
н201У	—	—	534 022,50	2 209 594,38			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
458	—	—	534 055,50	2 209 608,35			—
458	—	—	534 055,50	2 209 608,35			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:78

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
458	459	16,50	—	—
459	460	5,97		
460	202	30,80		
202	н201У	16,71		
н201У	458	35,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 104
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0030155:456; 50:05:0030155:464
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:79

Зона № <u>2</u>							
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
н215У	—	—	534 073,49	2 209 632,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	—	—	534 066,51	2 209 652,36			
461	—	—	534 037,32	2 209 642,10			
460	—	—	534 044,77	2 209 621,78			
459	—	—	534 050,31	2 209 624,01			
н215У	—	—	534 073,49	2 209 632,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:79

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
н215У	214	21,47	—	—
214	461	30,94		
461	460	21,64		
460	459	5,97		
459	н215У	24,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 105
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	50:05:0030160:123; 50:05:0030160:136; 50:05:0030160:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:520

Зона № <u>2</u>							
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
211	—	—	534 047,05	2 209 709,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н210У	—	—	534 037,33	2 209 737,44			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
209	—	—	534 018,37	2 209 730,39			—

1	2	3	4	5	6	7	8
466	—	—	534 027,73	2 209 702,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	—	—	534 047,05	2 209 709,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:520

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
211	н210У	30,02	—	—
н210У	209	20,23		
209	466	29,29		
466	211	20,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 109
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:182

Зона № <u>2</u>							
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
464	—	—	534 022,97	2 209 680,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	—	—	534 016,06	2 209 698,53			
468	—	—	534 007,62	2 209 695,54			
206	—	—	533 985,34	2 209 683,28			
205	—	—	533 993,00	2 209 665,54			
465	—	—	533 998,34	2 209 668,84			
464	—	—	534 022,97	2 209 680,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:182

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
464	467	19,36	—	—
467	468	8,95		
468	206	25,43		
206	205	19,32		
205	465	6,28		
465	464	27,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030155:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 113
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 50\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:24

Зона № 2							
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
н170У	—	—	533 991,93	2 209 827,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	534 008,63	2 209 839,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	534 010,25	2 209 837,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	534 018,33	2 209 806,36			
н156У	—	—	534 015,28	2 209 803,01			
н157У	—	—	534 010,65	2 209 801,02			
н158У	—	—	534 001,81	2 209 798,24			
н170У	—	—	533 991,93	2 209 827,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:24

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
н170У	н153У	20,41	—	—
н153У	н154У	2,74		
н154У	н155У	32,13		
н155У	н156У	4,53		
н156У	н157У	5,04		
н157У	н158У	9,27		
н158У	н170У	31,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, Участок 116
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(654)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 50 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:91

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	534 122,89	2 210 071,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	534 131,67	2 210 080,22			
н145У	—	—	534 138,84	2 210 083,78			
н144У	—	—	534 156,00	2 210 090,98			
н143У	—	—	534 164,22	2 210 097,64			
н142У	—	—	534 169,83	2 210 107,54			
н141У	—	—	534 172,78	2 210 116,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	534 176,49	2 210 130,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	534 206,61	2 210 278,13			
н138У	—	—	534 210,23	2 210 286,10			
н137У	—	—	534 213,88	2 210 292,13			
н136У	—	—	534 214,92	2 210 296,11			
н135У	—	—	534 214,30	2 210 302,42			
н134У	—	—	534 210,03	2 210 310,66			
н133У	—	—	534 166,62	2 210 357,31			
н132У	—	—	534 157,64	2 210 363,00			
н131У	—	—	534 146,16	2 210 368,77			
н130У	—	—	534 124,04	2 210 376,50			
н129У	—	—	534 070,19	2 210 389,43			
н128У	—	—	534 051,81	2 210 400,68			
н127У	—	—	534 037,47	2 210 415,71			
н126У	—	—	534 019,28	2 210 436,85			
н125У	—	—	533 994,75	2 210 466,77			
н124У	—	—	533 979,46	2 210 489,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	533 970,34	2 210 512,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	533 965,93	2 210 545,59			
н121У	—	—	533 961,53	2 210 574,95			
н120У	—	—	533 956,14	2 210 605,80			
н119У	—	—	533 951,26	2 210 637,03			
н118У	—	—	533 943,96	2 210 658,44			
н117У	—	—	533 942,91	2 210 684,82			
н116У	—	—	533 947,83	2 210 714,30			
н115У	—	—	533 986,53	2 210 892,62			
н114У	—	—	533 994,35	2 210 933,69			
н113У	—	—	533 997,77	2 210 971,82			
н112У	—	—	534 002,68	2 211 006,70			
н111У	—	—	534 009,07	2 211 036,23			
н110У	—	—	534 015,75	2 211 043,58			
н109У	—	—	534 021,20	2 211 044,98			
н108У	—	—	534 046,83	2 211 041,60			
н107У	—	—	534 071,23	2 211 040,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	534 091,75	2 211 039,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	534 111,80	2 211 039,65			
н104У	—	—	534 132,84	2 211 040,14			
н103У	—	—	534 145,79	2 211 040,62			
н102У	—	—	534 152,07	2 211 042,64			
н101У	—	—	534 156,10	2 211 045,54			
н100У	—	—	534 158,93	2 211 052,09			
н99У	—	—	534 160,18	2 211 060,18			
н98У	—	—	534 159,52	2 211 067,42			
н97У	—	—	534 153,96	2 211 073,83			
н96У	—	—	534 136,65	2 211 083,51			
н95У	—	—	534 122,75	2 211 091,07			
н94У	—	—	534 103,59	2 211 104,15			
н93У	—	—	534 071,76	2 211 134,54			
н92У	—	—	534 038,59	2 211 166,24			
н91У	—	—	533 994,37	2 211 217,35			
н90У	—	—	533 971,02	2 211 249,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	533 907,30	2 211 334,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	533 881,68	2 211 367,71			
н87У	—	—	533 853,50	2 211 410,22			
н86У	—	—	533 834,40	2 211 438,73			
н85У	—	—	533 802,86	2 211 476,69			
н84У	—	—	533 805,71	2 211 479,06			
н83У	—	—	533 837,30	2 211 441,02			
н82У	—	—	533 856,58	2 211 412,26			
н81У	—	—	533 884,64	2 211 369,92			
н80У	—	—	533 910,18	2 211 337,13			
н79У	—	—	533 974,03	2 211 251,92			
н78У	—	—	533 997,27	2 211 219,66			
н77У	—	—	534 041,08	2 211 168,98			
н76У	—	—	534 074,46	2 211 137,07			
н75У	—	—	534 105,75	2 211 107,16			
н74У	—	—	534 124,76	2 211 094,18			
н73У	—	—	534 138,43	2 211 086,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	534 156,05	2 211 076,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	534 162,71	2 211 069,39			
н70У	—	—	534 163,87	2 211 059,84			
н69У	—	—	534 162,55	2 211 051,29			
н68У	—	—	534 159,30	2 211 043,60			
н67У	—	—	534 153,48	2 211 039,21			
н66У	—	—	534 146,69	2 211 037,02			
н65У	—	—	534 132,96	2 211 036,44			
н64У	—	—	534 111,86	2 211 035,95			
н63У	—	—	534 091,73	2 211 035,95			
н62У	—	—	534 071,11	2 211 036,44			
н61У	—	—	534 046,54	2 211 037,91			
н60У	—	—	534 021,77	2 211 041,31			
н59У	—	—	534 017,21	2 211 040,14			
н58У	—	—	534 012,59	2 211 034,97			
н57У	—	—	534 006,33	2 211 006,12			
н56У	—	—	534 001,45	2 210 971,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	533 998,00	2 210 933,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	533 990,16	2 210 891,93			
н53У	—	—	533 951,47	2 210 713,66			
н52У	—	—	533 946,59	2 210 684,40			
н51У	—	—	533 947,55	2 210 659,38			
н50У	—	—	533 954,81	2 210 638,08			
н49У	—	—	533 959,79	2 210 606,42			
н48У	—	—	533 965,18	2 210 575,57			
н47У	—	—	533 969,59	2 210 546,13			
н46У	—	—	533 973,98	2 210 513,00			
н45У	—	—	533 982,64	2 210 491,35			
н44У	—	—	533 997,67	2 210 469,05			
н43У	—	—	534 022,10	2 210 439,24			
н42У	—	—	534 040,18	2 210 418,23			
н41У	—	—	534 054,32	2 210 403,41			
н40У	—	—	534 071,87	2 210 392,74			
н39У	—	—	534 125,17	2 210 380,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	534 147,72	2 210 372,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	534 159,54	2 210 366,17			
н36У	—	—	534 168,66	2 210 360,40			
н35У	—	—	534 213,18	2 210 312,62			
н34У	—	—	534 217,75	2 210 303,80			
н33У	—	—	534 218,05	2 210 301,20			
н32У	—	—	534 218,64	2 210 296,14			
н31У	—	—	534 217,39	2 210 290,93			
н30У	—	—	534 213,45	2 210 284,28			
н29У	—	—	534 210,08	2 210 276,82			
н28У	—	—	534 180,10	2 210 129,56			
н27У	—	—	534 176,35	2 210 115,40			
н26У	—	—	534 173,14	2 210 105,88			
н25У	—	—	534 166,82	2 210 094,98			
н24У	—	—	534 158,12	2 210 087,94			
н23У	—	—	534 154,33	2 210 077,94			
н22У	—	—	534 149,24	2 210 058,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	534 155,81	2 210 048,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	534 153,40	2 210 034,22			
н19У	—	—	534 158,38	2 210 009,34			
н18У	—	—	534 165,53	2 210 010,95			
н17У	—	—	534 228,70	2 209 798,75			
н16У	—	—	534 250,14	2 209 726,89			
н15У	—	—	534 285,65	2 209 607,88			
н14У	—	—	534 130,57	2 209 633,74			
н13У	—	—	534 028,41	2 209 563,71			
н12У	—	—	534 023,70	2 209 575,31			
н11У	—	—	533 992,27	2 209 652,68			
н10У	—	—	533 972,26	2 209 701,95			
н9У	—	—	533 942,59	2 209 797,84			
н8У	—	—	533 945,24	2 209 799,75			
н7У	—	—	534 007,63	2 209 844,88			
н6У	—	—	534 063,60	2 209 885,35			
н5У	—	—	534 039,37	2 209 949,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	534 024,32	2 209 989,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	534 042,66	2 210 093,71			
н2У	—	—	534 115,34	2 210 066,09			
н1У	—	—	534 122,89	2 210 071,37			
Вырез 1 из 11							
н147У	—	—	534 145,86	2 210 061,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	534 150,67	2 210 079,27			
н149У	—	—	534 153,78	2 210 086,09			
н150У	—	—	534 140,40	2 210 080,43			
н151У	—	—	534 134,07	2 210 077,39			
н152У	—	—	534 128,67	2 210 069,20			
н147У	—	—	534 145,86	2 210 061,52			
Вырез 2 из 11							
н153У	—	—	534 008,63	2 209 839,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	534 010,25	2 209 837,46			
н155У	—	—	534 018,33	2 209 806,36			
н156У	—	—	534 015,28	2 209 803,01			
н157У	—	—	534 010,65	2 209 801,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	534 001,81	2 209 798,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	534 000,21	2 209 797,35			
н160У	—	—	533 996,31	2 209 788,46			
н161У	—	—	533 993,22	2 209 784,21			
н162У	—	—	533 984,66	2 209 776,75			
н163У	—	—	533 985,48	2 209 773,25			
н164У	—	—	533 982,73	2 209 771,13			
н165У	—	—	533 969,70	2 209 764,01			
н166У	—	—	533 960,92	2 209 759,79			
н167У	—	—	533 954,32	2 209 779,97			
н168У	—	—	533 949,16	2 209 798,28			
н169У	—	—	533 972,18	2 209 814,10			
н170У	—	—	533 991,93	2 209 827,94			
н153У	—	—	534 008,63	2 209 839,67			
Вырез 3 из 11							
н171У	—	—	534 099,88	2 209 762,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	534 101,57	2 209 766,25			
н194У	—	—	534 101,15	2 209 768,39			

1	2	3	4	5	6	7	8																														
н193У	—	—	534 100,74	2 209 770,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																														
192	—	—	534 096,92	2 209 780,69			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—																												
191	—	—	534 090,24	2 209 801,47					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—																										
190	—	—	534 084,07	2 209 821,32							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—																								
189	—	—	534 078,11	2 209 840,80									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—																						
188	—	—	534 078,29	2 209 841,09											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—																				
187	—	—	534 065,91	2 209 878,06													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—																		
186	—	—	534 063,19	2 209 879,68															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—																
185	—	—	534 058,17	2 209 876,64																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—														
184	—	—	534 046,76	2 209 867,40																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—												
н183У	—	—	534 032,29	2 209 856,07																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—										
н182У	—	—	534 019,26	2 209 846,70																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—								
н181У	—	—	534 017,21	2 209 843,50																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н180У	—	—	534 016,13	2 209 840,42																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
н179У	—	—	534 015,74	2 209 835,55																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н178У	—	—	534 019,33	2 209 822,46																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	—	—	534 024,18	2 209 804,76																																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	534 028,72	2 209 787,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	—	—	534 033,58	2 209 768,00			
174	—	—	534 039,41	2 209 745,32			
173	—	—	534 042,84	2 209 744,11			
172	—	—	534 068,54	2 209 752,15			
н171У	—	—	534 099,88	2 209 762,22			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Вырез 4 из 11							
н217У	—	—	534 080,62	2 209 607,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	534 080,33	2 209 612,55			
н215У	—	—	534 073,49	2 209 632,06			—
214	—	—	534 066,51	2 209 652,36			
213	—	—	534 060,04	2 209 670,81			
212	—	—	534 053,32	2 209 690,34			
211	—	—	534 047,05	2 209 709,04			
н210У	—	—	534 037,33	2 209 737,44			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
209	—	—	534 018,37	2 209 730,39			—
208	—	—	533 998,42	2 209 723,77			
207	—	—	533 977,91	2 209 703,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	533 985,34	2 209 683,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	—	—	533 993,00	2 209 665,54			
204	—	—	534 000,57	2 209 646,52			
203	—	—	534 008,58	2 209 628,63			
202	—	—	534 016,35	2 209 609,92			
н201У	—	—	534 022,50	2 209 594,38			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	534 028,95	2 209 580,10			
н199У	—	—	534 030,82	2 209 578,58			
н198У	—	—	534 035,25	2 209 577,20			
н197У	—	—	534 037,95	2 209 577,44			
196	—	—	534 060,69	2 209 592,68			
н217У	—	—	534 080,62	2 209 607,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
Вырез 5 из 11							
218	—	—	534 051,53	2 209 711,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	—	—	534 058,21	2 209 692,08			
240	—	—	534 065,19	2 209 671,70			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	534 071,37	2 209 652,34			
н238У	—	—	534 081,54	2 209 621,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н237У	—	—	534 083,47	2 209 617,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н236У	—	—	534 087,14	2 209 614,62				
н235У	—	—	534 089,22	2 209 614,62				
н234У	—	—	534 091,47	2 209 615,34			—	
н233У	—	—	534 100,06	2 209 620,79				
232	—	—	534 116,10	2 209 631,42				
231	—	—	534 132,84	2 209 642,02				
230	—	—	534 135,93	2 209 649,50				
229	—	—	534 129,36	2 209 670,68				
228	—	—	534 130,00	2 209 670,89				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
227	—	—	534 124,52	2 209 690,19				
226	—	—	534 117,94	2 209 710,10				—
н225У	—	—	534 111,90	2 209 729,90				
224	—	—	534 103,86	2 209 758,88				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	534 083,18	2 209 751,52				
222	—	—	534 062,79	2 209 744,98				—
221	—	—	534 045,71	2 209 739,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	534 044,08	2 209 738,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	—	—	534 043,79	2 209 735,79			
218	—	—	534 051,53	2 209 711,05			
Вырез 6 из 11							
н242У	—	—	534 118,45	2 209 902,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	534 120,83	2 209 905,27			
н267У	—	—	534 112,57	2 209 926,23			
н266У	—	—	534 105,68	2 209 946,34			—
265	—	—	534 099,60	2 209 965,91			
264	—	—	534 097,50	2 209 979,90			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н263У	—	—	534 097,04	2 209 992,45			
262	—	—	534 097,61	2 209 997,45			—
261	—	—	534 100,12	2 210 015,04			
260	—	—	534 103,73	2 210 028,95			
259	—	—	534 113,88	2 210 055,41			
258	—	—	534 095,67	2 210 064,33			
257	—	—	534 079,51	2 210 071,82			
н256У	—	—	534 049,25	2 210 083,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	534 042,32	2 210 059,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	534 038,88	2 210 039,10			
253	—	—	534 034,45	2 210 016,83			
252	—	—	534 030,94	2 209 995,89			
251	—	—	534 030,73	2 209 989,87			
250	—	—	534 030,96	2 209 985,37			
249	—	—	534 035,59	2 209 972,35			
248	—	—	534 036,28	2 209 972,43			
247	—	—	534 044,83	2 209 949,20			
246	—	—	534 052,86	2 209 928,51			
245	—	—	534 060,42	2 209 907,08			
244	—	—	534 068,34	2 209 887,23			
243	—	—	534 093,84	2 209 895,55			
н242У	—	—	534 118,45	2 209 902,66			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Вырез 7 из 11							
269	—	—	534 156,11	2 209 781,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	—	—	534 158,33	2 209 782,60			
287	—	—	534 158,64	2 209 785,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	534 149,64	2 209 814,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	534 142,65	2 209 835,60			
284	—	—	534 136,07	2 209 857,04			
283	—	—	534 129,71	2 209 878,50			
282	—	—	534 124,14	2 209 897,48			
281	—	—	534 120,09	2 209 898,44			
280	—	—	534 096,10	2 209 890,76			
279	—	—	534 072,41	2 209 882,26			
278	—	—	534 071,28	2 209 878,22			
277	—	—	534 076,91	2 209 860,49			
276	—	—	534 083,51	2 209 839,39			
275	—	—	534 090,04	2 209 818,19			
274	—	—	534 097,36	2 209 797,37			
273	—	—	534 106,63	2 209 766,43			
272	—	—	534 109,46	2 209 765,53			
271	—	—	534 124,57	2 209 770,91			
270	—	—	534 141,46	2 209 776,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	—	—	534 156,11	2 209 781,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 8 из 11							
н289У	—	—	534 208,57	2 209 632,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н309У	—	—	534 199,03	2 209 661,06			—
н308У	—	—	534 192,68	2 209 681,38			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
307	—	—	534 185,40	2 209 703,29			—
н306У	—	—	534 178,58	2 209 724,17			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	534 171,52	2 209 745,27			—
304	—	—	534 161,53	2 209 776,54			
303	—	—	534 144,42	2 209 771,16			
302	—	—	534 126,00	2 209 765,31			
301	—	—	534 108,35	2 209 759,58			
300	—	—	534 117,52	2 209 727,52			
299	—	—	534 123,91	2 209 707,10			
298	—	—	534 130,39	2 209 685,28			
297	—	—	534 136,15	2 209 664,66			
н296У	—	—	534 143,15	2 209 643,42			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н295У	—	—	534 145,33	2 209 637,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н294У	—	—	534 189,75	2 209 629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н293У	—	—	534 199,96	2 209 627,46				
н292У	—	—	534 203,76	2 209 627,46				
н291У	—	—	534 205,95	2 209 628,19				
н290У	—	—	534 208,57	2 209 630,12				
н289У	—	—	534 208,57	2 209 632,39				
Вырез 9 из 11								
н310У	—	—	534 277,90	2 209 615,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н340У	—	—	534 278,81	2 209 617,17				
н339У	—	—	534 278,11	2 209 621,27				
н338У	—	—	534 273,95	2 209 635,86				
н337У	—	—	534 266,05	2 209 659,77				
н336У	—	—	534 259,38	2 209 680,60			—	
335	—	—	534 252,13	2 209 701,57				
334	—	—	534 245,30	2 209 722,92				
333	—	—	534 238,17	2 209 743,56				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
332	—	—	534 230,99	2 209 763,98				
331	—	—	534 227,07	2 209 776,02				—

1	2	3	4	5	6	7	8
330	—	—	534 224,09	2 209 785,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н329У	—	—	534 221,68	2 209 792,27			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	534 219,29	2 209 794,19			
н327У	—	—	534 217,29	2 209 794,93			
326	—	—	534 202,96	2 209 790,64			
325	—	—	534 185,48	2 209 785,53			
324	—	—	534 168,27	2 209 779,47		0,20	
323	—	—	534 167,73	2 209 776,35			
322	—	—	534 177,29	2 209 747,12			
321	—	—	534 183,85	2 209 726,17			
320	—	—	534 190,99	2 209 705,58			
н319У	—	—	534 197,57	2 209 685,32		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	534 204,91	2 209 663,95			
н317У	—	—	534 212,14	2 209 643,04			
н316У	—	—	534 216,48	2 209 630,83			
н315У	—	—	534 218,20	2 209 626,31			
н314У	—	—	534 219,80	2 209 624,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	534 227,03	2 209 623,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312У	—	—	534 244,18	2 209 620,42			
н311У	—	—	534 274,78	2 209 615,47			
н310У	—	—	534 277,90	2 209 615,21			
Вырез 10 из 11							
341	—	—	534 218,22	2 209 801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
360	—	—	534 208,39	2 209 833,37		—	
н359У	—	—	534 202,59	2 209 854,76		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
358	—	—	534 195,39	2 209 875,84		—	
357	—	—	534 188,63	2 209 896,83		—	
н356У	—	—	534 182,29	2 209 916,00		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н355У	—	—	534 180,63	2 209 917,00			
н354У	—	—	534 178,48	2 209 917,22		—	
н353У	—	—	534 175,50	2 209 916,77		—	
352	—	—	534 154,46	2 209 909,92		—	
351	—	—	534 129,37	2 209 901,60		—	
350	—	—	534 129,35	2 209 898,64		—	
349	—	—	534 135,28	2 209 879,36		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	534 141,44	2 209 858,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н347У	—	—	534 148,52	2 209 837,40			
346	—	—	534 155,16	2 209 816,63		0,20	—
345	—	—	534 164,89	2 209 790,30			
344	—	—	534 168,95	2 209 786,76			
343	—	—	534 183,39	2 209 791,33		0,10	—
342	—	—	534 200,56	2 209 796,23			
341	—	—	534 218,22	2 209 801,74		0,20	—
Вырез 11 из 11							
361	—	—	534 179,17	2 209 923,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
378	—	—	534 172,00	2 209 944,42		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377У	—	—	534 164,83	2 209 965,43			
376	—	—	534 157,75	2 209 988,05		0,20	—
375	—	—	534 154,23	2 209 999,28			
374	—	—	534 149,49	2 210 027,72			
373	—	—	534 134,14	2 210 024,33			
н372У	—	—	534 135,02	2 210 018,88		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	—	—	534 108,54	2 210 018,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н370У	—	—	534 105,55	2 210 010,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н369У	—	—	534 104,28	2 209 993,13				
н368У	—	—	534 105,50	2 209 993,13				
н367У	—	—	534 105,42	2 209 992,56				
н366У	—	—	534 106,34	2 209 970,35				
365	—	—	534 112,60	2 209 949,29				—
364	—	—	534 119,53	2 209 927,10				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
363	—	—	534 127,45	2 209 905,57				
н362У	—	—	534 153,61	2 209 914,69				
361	—	—	534 179,17	2 209 923,41		0,20	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:91

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	9,21	—	—
н2У	н3У	77,75		
н3У	н4У	106,05		
н4У	н5У	42,58		
н5У	н6У	68,51		
н6У	н7У	69,07		
н7У	н8У	77,00		
н8У	н9У	3,27		
н9У	н10У	100,38		
н10У	н11У	53,18		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	83,51		
н12У	н13У	12,52		
н13У	н14У	123,86		
н14У	н15У	157,22		
н15У	н16У	124,19		
н16У	н17У	74,99		
н17У	н18У	221,40		
н18У	н19У	7,33		
н19У	н20У	25,37		
н20У	н21У	14,00		
н21У	н22У	12,73		
н22У	н23У	19,70		
н23У	н24У	10,69		
н24У	н25У	11,19		
н25У	н26У	12,60		
н26У	н27У	10,05		
н27У	н28У	14,65		
н28У	н29У	150,28	—	—
н29У	н30У	8,19		
н30У	н31У	7,73		
н31У	н32У	5,36		
н32У	н33У	5,09		
н33У	н34У	2,62		
н34У	н35У	9,93		
н35У	н36У	65,31		
н36У	н37У	10,79		
н37У	н38У	13,24		
н38У	н39У	23,89		
н39У	н40У	54,80		
н40У	н41У	20,54		
н41У	н42У	20,48		
н42У	н43У	27,72		
н43У	н44У	38,54		
н44У	н45У	26,89		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	23,32		
н46У	н47У	33,42		
н47У	н48У	29,77		
н48У	н49У	31,32		
н49У	н50У	32,05		
н50У	н51У	22,50		
н51У	н52У	25,04		
н52У	н53У	29,66		
н53У	н54У	182,42		
н54У	н55У	41,90		
н55У	н56У	38,50		
н56У	н57У	35,02		
н57У	н58У	29,52		
н58У	н59У	6,93		
н59У	н60У	4,71		
н60У	н61У	25,00		
н61У	н62У	24,61		
н62У	н63У	20,63	—	—
н63У	н64У	20,13		
н64У	н65У	21,11		
н65У	н66У	13,74		
н66У	н67У	7,13		
н67У	н68У	7,29		
н68У	н69У	8,35		
н69У	н70У	8,65		
н70У	н71У	9,62		
н71У	н72У	10,04		
н72У	н73У	20,19		
н73У	н74У	15,56		
н74У	н75У	23,02		
н75У	н76У	43,29		
н76У	н77У	46,18		
н77У	н78У	66,99		
н78У	н79У	39,76		

1	2	3	4	5
н79У	н80У	106,48		
н80У	н81У	41,56		
н81У	н82У	50,79		
н82У	н83У	34,62		
н83У	н84У	49,45		
н84У	н85У	3,71		
н85У	н86У	49,35		
н86У	н87У	34,32		
н87У	н88У	51,00		
н88У	н89У	41,70		
н89У	н90У	106,27		
н90У	н91У	39,95		
н91У	н92У	67,58		
н92У	н93У	45,88		
н93У	н94У	44,01		
н94У	н95У	23,20		
н95У	н96У	15,82		
н96У	н97У	19,83	—	—
н97У	н98У	8,49		
н98У	н99У	7,27		
н99У	н100У	8,19		
н100У	н101У	7,14		
н101У	н102У	4,96		
н102У	н103У	6,60		
н103У	н104У	12,96		
н104У	н105У	21,05		
н105У	н106У	20,05		
н106У	н107У	20,53		
н107У	н108У	24,44		
н108У	н109У	25,85		
н109У	н110У	5,63		
н110У	н111У	9,93		
н111У	н112У	30,21		
н112У	н113У	35,22		

1	2	3	4	5
н113У	н114У	38,28		
н114У	н115У	41,81		
н115У	н116У	182,47		
н116У	н117У	29,89		
н117У	н118У	26,40		
н118У	н119У	22,62		
н119У	н120У	31,61		
н120У	н121У	31,32		
н121У	н122У	29,69		
н122У	н123У	33,59		
н123У	н124У	24,59		
н124У	н125У	27,35		
н125У	н126У	38,69		
н126У	н127У	27,89		
н127У	н128У	20,77		
н128У	н129У	21,55		
н129У	н130У	55,38		
н130У	н131У	23,43	—	—
н131У	н132У	12,85		
н132У	н133У	10,63		
н133У	н134У	63,72		
н134У	н135У	9,28		
н135У	н136У	6,34		
н136У	н137У	4,11		
н137У	н138У	7,05		
н138У	н139У	8,75		
н139У	н140У	150,78		
н140У	н141У	14,46		
н141У	н142У	9,35		
н142У	н143У	11,38		
н143У	н144У	10,58		
н144У	н145У	18,61		
н145У	н146У	8,01		
н146У	н1У	12,47		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 11				
н147У	н148У	18,39	—	—
н148У	н149У	7,50		
н149У	н150У	14,53		
н150У	н151У	7,02		
н151У	н152У	9,81		
н152У	н147У	18,83		
Вырез 2 из 11				
н153У	н154У	2,74	—	—
н154У	н155У	32,13		
н155У	н156У	4,53		
н156У	н157У	5,04		
н157У	н158У	9,27		
н158У	н159У	1,83		
н159У	н160У	9,71		
н160У	н161У	5,25		
н161У	н162У	11,35		
н162У	н163У	3,59		
н163У	н164У	3,47		
н164У	н165У	14,85		
н165У	н166У	9,74		
н166У	н167У	21,23		
н167У	н168У	19,02		
н168У	н169У	27,93		
н169У	н170У	24,12		
н170У	н153У	20,41		
Вырез 3 из 11				
н171У	н195У	4,37	—	—
н195У	н194У	2,18		
н194У	н193У	2,13		
н193У	192	10,90		
192	191	21,83		
191	190	20,79		
190	189	20,37		

1	2	3	4	5
189	188	0,34		
188	187	38,99		
187	186	3,17		
186	185	5,87		
185	184	14,68		
184	н183У	18,38		
н183У	н182У	16,05		
н182У	н181У	3,80		
н181У	н180У	3,26		
н180У	н179У	4,89	—	—
н179У	н178У	13,57		
н178У	177	18,35		
177	176	18,25		
176	175	19,69		
175	174	23,42		
174	173	3,64		
173	172	26,93		
172	н171У	32,92		
Вырез 4 из 11				
н217У	н216У	5,50		
н216У	н215У	20,67		
н215У	214	21,47		
214	213	19,55		
213	212	20,65		
212	211	19,72		
211	н210У	30,02		
н210У	209	20,23	—	—
209	208	21,02		
208	207	28,50		
207	206	21,99		
206	205	19,32		
205	204	20,47		
204	203	19,60		
203	202	20,26		

1	2	3	4	5
202	н201У	16,71	—	—
н201У	н200У	15,67		
н200У	н199У	2,41		
н199У	н198У	4,64		
н198У	н197У	2,71		
н197У	196	27,37		
196	н217У	24,58		
Вырез 5 из 11				
218	241	20,11	—	—
241	240	21,54		
240	н239У	20,32		
н239У	н238У	32,88		
н238У	н237У	4,12		
н237У	н236У	4,62		
н236У	н235У	2,08		
н235У	н234У	2,36		
н234У	н233У	10,17		
н233У	232	19,24		
232	231	19,81		
231	230	8,09		
230	229	22,18		
229	228	0,67		
228	227	20,06		
227	226	20,97		
226	н225У	20,70		
н225У	224	30,07		
224	н223У	21,95		
н223У	222	21,41		
222	221	17,94		
221	220	2,17		
220	219	2,30		
219	218	25,92		
Вырез 6 из 11				
н242У	н268У	3,53	—	—

1	2	3	4	5
н268У	н267У	22,53		
н267У	н266У	21,26		
н266У	265	20,49		
265	264	14,15		
264	н263У	12,56		
н263У	262	5,03		
262	261	17,77		
261	260	14,37		
260	259	28,34		
259	258	20,28		
258	257	17,81		
257	н256У	32,39		
н256У	н255У	25,03	—	—
н255У	н254У	20,51		
н254У	253	22,71		
253	252	21,23		
252	251	6,02		
251	250	4,51		
250	249	13,82		
249	248	0,69		
248	247	24,75		
247	246	22,19		
246	245	22,72		
245	244	21,37		
244	243	26,82		
243	н242У	25,62		
Вырез 7 из 11				
269	288	2,57		
288	287	2,43		
287	н286У	30,92		
н286У	н285У	22,14	—	—
н285У	284	22,43		
284	283	22,38		
283	282	19,78		

1	2	3	4	5
282	281	4,16	—	—
281	280	25,19		
280	279	25,17		
279	278	4,20		
278	277	18,60		
277	276	22,11		
276	275	22,18		
275	274	22,07		
274	273	32,30		
273	272	2,97		
272	271	16,04		
271	270	17,76		
270	269	15,45		
Вырез 8 из 11				
н289У	н309У	30,22	—	—
н309У	н308У	21,29		
н308У	307	23,09		
307	н306У	21,97		
н306У	н305У	22,25		
н305У	304	32,83		
304	303	17,94		
303	302	19,33		
302	301	18,56		
301	300	33,35		
300	299	21,40		
299	298	22,76		
298	297	21,41		
297	н296У	22,36		
н296У	н295У	6,59		
н295У	н294У	45,12		
н294У	н293У	10,37		
н293У	н292У	3,80		
н292У	н291У	2,31		
н291У	н290У	3,25		

1	2	3	4	5
н290У	н289У	2,27	—	—
Вырез 9 из 11				
н310У	н340У	2,16		
н340У	н339У	4,16		
н339У	н338У	15,17		
н338У	н337У	25,18		
н337У	н336У	21,87		
н336У	335	22,19		
335	334	22,42		
334	333	21,84		
333	332	21,65		
332	331	12,66		
331	330	9,74		
330	н329У	7,38		
н329У	н328У	3,07		
н328У	н327У	2,13		
н327У	326	14,96		
326	325	18,21	—	—
325	324	18,25		
324	323	3,17		
323	322	30,75		
322	321	21,95		
321	320	21,79		
320	н319У	21,30		
н319У	н318У	22,60		
н318У	н317У	22,12		
н317У	н316У	12,96		
н316У	н315У	4,84		
н315У	н314У	2,28		
н314У	н313У	7,37		
н313У	н312У	17,38		
н312У	н311У	31,00		
н311У	н310У	3,13		
Вырез 10 из 11				

1	2	3	4	5
341	360	33,12	—	—
360	н359У	22,16		
н359У	358	22,28		
358	357	22,05		
357	н356У	20,19		
н356У	н355У	1,94		
н355У	н354У	2,16		
н354У	н353У	3,01		
н353У	352	22,13		
352	351	26,43		
351	350	2,96		
350	349	20,17		
349	н348У	21,77		
н348У	н347У	22,24		
н347У	346	21,81		
346	345	28,07		
345	344	5,39		
344	343	15,15		
343	342	17,86		
342	341	18,50		
Вырез 11 из 11				
361	378	22,20	—	—
378	н377У	22,20		
н377У	376	23,70		
376	375	11,77		
375	374	28,83		
374	373	15,72		
373	н372У	5,52		
н372У	н371У	26,49		
н371У	н370У	8,40		
н370У	н369У	17,14		
н369У	н368У	1,22		
н368У	н367У	0,58		
н367У	н366У	22,23		

1	2	3	4	5
н366У	365	21,97	—	—
365	364	23,25		
364	363	22,94		
363	н362У	27,70		
н362У	361	27,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:05:0030160:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28919 ± 60
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28919} = 60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	31 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 081
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 50 000
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
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

**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 50:05:0030160:95

Зона № 2

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
389	534 207,62	2 209 776,15	—	—	—	—	—
386	534 213,34	2 209 758,20	534 213,34	2 209 758,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	534 213,99	2 209 758,41	—	—	—	—	—
332	534 230,99	2 209 763,98	534 230,99	2 209 763,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
331	534 227,07	2 209 776,02	534 227,07	2 209 776,02			—
330	534 224,09	2 209 785,29	534 224,09	2 209 785,29			—
329/н329У	534 220,75	2 209 791,99	534 221,68	2 209 792,27			—
328/н328У	534 219,27	2 209 792,91	534 219,29	2 209 794,19			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
327/н327У	534 218,25	2 209 793,50	534 217,29	2 209 794,93	—	—	—
326	534 203,84	2 209 790,90	—	—	—	—	—
326	534 202,96	2 209 790,64	534 202,96	2 209 790,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	534 213,34	2 209 758,20	534 213,34	2 209 758,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:95

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
386	332	18,57	—	—
332	331	12,66		
331	330	9,74		
330	329/н329У	7,38		
329/н329У	328/н328У	3,07		
328/н328У	327/н327У	2,13		
327/н327У	326	14,96		
326	386	34,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:15

Зона № 2							
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
381/н381У	534 239,17	2 209 645,54	534 238,56	2 209 651,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
382/н382У	534 233,28	2 209 666,94	534 231,80	2 209 671,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
318/н318У	534 207,25	2 209 659,77	534 204,91	2 209 663,95			
317/н317У	534 213,14	2 209 638,37	534 212,14	2 209 643,04			
379	534 236,38	2 209 644,77	—	—	—	—	—
381/н381У	534 239,17	2 209 645,54	534 238,56	2 209 651,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:15

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
381/н381У	382/н382У	21,73	—	—
382/н382У	318/н318У	28,06		
318/н318У	317/н317У	22,12		
317/н317У	381/н381У	27,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:18

Зона № <u>2</u>							
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
382/н382У	534 233,28	2 209 666,94	534 231,80	2 209 671,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
383	534 227,39	2 209 688,34	534 225,39	2 209 692,87			
332/н319У	534 201,36	2 209 681,17	534 197,57	2 209 685,32			
318/н318У	534 207,25	2 209 659,77	534 204,91	2 209 663,95			
382/н382У	534 233,28	2 209 666,94	534 231,80	2 209 671,97			
382/н382У	534 233,28	2 209 666,94	534 231,80	2 209 671,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:18

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
382/н382У	383	21,86	—	—
383	332/н319У	28,83		
332/н319У	318/н318У	22,60		
318/н318У	382/н382У	28,06		
382/н382У	383	21,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	632 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:4

Зона № 2

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
393	534 175,73	2 209 846,39	534 175,73	2 209 846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	534 168,77	2 209 867,47	534 168,77	2 209 867,47			
348/н348У	534 143,13	2 209 859,00	534 141,44	2 209 858,48			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
347/н347У	534 150,09	2 209 837,92	534 148,52	2 209 837,40			
393	534 175,73	2 209 846,39	534 175,73	2 209 846,39			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:4

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
393	394	22,20	—	—
394	348/н348У	28,77		
348/н348У	347/н347У	22,24		
347/н347У	393	28,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:36

Зона № 2

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
396	534 146,45	2 209 935,70	534 146,45	2 209 935,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
378	534 172,00	2 209 944,42	534 172,00	2 209 944,42			—
377/н377У	534 164,84	2 209 965,43	534 164,83	2 209 965,43			
397	534 139,29	2 209 956,71	534 138,93	2 209 957,62			
396	534 146,45	2 209 935,70	534 146,45	2 209 935,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	378	27,00	—	—
378	377/н377У	22,20	—	—

1	2	3	4	5
377/н377У	397	27,05	—	—
397	396	23,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:20

Зона № 2

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
309/н309У	534 197,05	2 209 659,48	534 199,03	2 209 661,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
308/н308У	534 190,34	2 209 680,64	534 192,68	2 209 681,38			
405	534 164,61	2 209 672,47	534 164,61	2 209 672,47			
404/н403У	534 171,32	2 209 651,32	534 170,98	2 209 652,39			
н402У	—	—	534 180,18	2 209 655,23			
309/н309У	534 197,05	2 209 659,48	534 199,03	2 209 661,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:20

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
309/н309У	308/н308У	21,29	—	—
308/н308У	405	29,45		
405	404/н403У	21,07		
404/н403У	н402У	9,63		
н402У	309/н309У	19,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:10

Зона № 2

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
305/н305У	534 169,79	2 209 744,72	534 171,52	2 209 745,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
408	—	—	534 152,64	2 209 739,16		0,20	—
409	534 144,02	2 209 736,35	534 144,02	2 209 736,35		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
294/н294У	534 193,01	2 209 628,66	534 189,75	2 209 629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
402/н402У	534 183,94	2 209 653,35	534 180,18	2 209 655,23			
403/н403У	534 173,51	2 209 650,48	534 170,98	2 209 652,39			
4	534 156,74	2 209 644,73	—	—	—	—	—
296/н296У	534 146,80	2 209 641,37	534 143,15	2 209 643,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295/н295У	534 148,75	2 209 635,00	534 145,33	2 209 637,20			
401	534 192,50	2 209 628,23	—	—	—	—	—
294/н294У	534 193,01	2 209 628,66	534 189,75	2 209 629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:51

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
294/н294У	402/н402У	27,66	—	—
402/н402У	403/н403У	9,63		
403/н403У	296/н296У	29,24		
296/н296У	295/н295У	6,59		
295/н295У	294/н294У	45,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(668)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:32

Зона № <u>2</u>							
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
287	534 158,64	2 209 785,01	534 158,64	2 209 785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286/н286У	534 149,20	2 209 817,46	534 149,64	2 209 814,59			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
412	534 131,28	2 209 811,23	—	—	—	—	—
412	534 132,07	2 209 808,52	534 132,07	2 209 808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
270	534 141,46	2 209 776,39	534 141,46	2 209 776,39			
269	534 156,11	2 209 781,30	534 156,11	2 209 781,30			
288	534 158,33	2 209 782,60	534 158,33	2 209 782,60			
287	534 158,64	2 209 785,01	534 158,64	2 209 785,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:32

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
287	286/н286У	30,92	—	—
286/н286У	412	18,59		
412	270	33,47		
270	269	15,45		
269	288	2,57		
288	287	2,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:7

Зона № <u>2</u>							
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
285/н285У	534 141,92	2 209 838,43	534 142,65	2 209 835,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
418	534 116,42	2 209 829,57	—	—	—	—	—
417	—	—	534 116,07	2 209 827,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
416	534 123,70	2 209 808,60	—	—	—	—	—
413	—	—	534 123,81	2 209 805,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
412	—	—	534 132,07	2 209 808,52			—
286/н286У	534 149,20	2 209 817,46	534 149,64	2 209 814,59			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
285/н285У	534 141,92	2 209 838,43	534 142,65	2 209 835,60			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:7

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
285/н285У	417	27,83	—	—
417	413	22,84		
413	412	8,68		
412	286/н286У	18,59		
286/н286У	285/н285У	22,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:33

Зона № 2

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
470	534 142,42	2 209 838,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	534 135,55	2 209 859,85	—	—			
284	—	—	534 136,07	2 209 857,04			
471	534 135,00	2 209 859,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
420/н420У	534 110,12	2 209 847,15	534 109,56	2 209 848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
419	534 115,49	2 209 829,25	—	—	—	—	—
417	—	—	534 116,07	2 209 827,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
418	534 116,42	2 209 829,57	—	—	—	—	—
285/н285У	534 141,92	2 209 838,43	534 142,65	2 209 835,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
284	—	—	534 136,07	2 209 857,04			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:33

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
284	420/н420У	27,73	—	—
420/н420У	417	22,53		
417	285/н285У	27,83		
285/н285У	284	22,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:193

Зона № <u>2</u>							
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
471	534 135,00	2 209 859,66	—	—	—	—	—
284	—	—	534 136,07	2 209 857,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
283	534 129,71	2 209 878,50	534 129,71	2 209 878,50			
422	534 123,85	2 209 876,71	534 123,85	2 209 876,71			
423	534 112,48	2 209 872,89	534 112,48	2 209 872,89			
424	534 102,88	2 209 869,66	534 102,88	2 209 869,66			
421	534 103,19	2 209 868,71	—	—			
420/н420У	534 110,12	2 209 847,15	534 109,56	2 209 848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
284	—	—	534 136,07	2 209 857,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:193

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
284	283	22,38	—	—
283	422	6,13		
422	423	11,99		
423	424	10,13		
424	420/н420У	21,80		

1	2	3	4	5
420/н420У	284	27,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030155:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(620)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:75

Зона № <u>2</u>							
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
417	534 116,07	2 209 827,34	534 116,07	2 209 827,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
419	534 115,49	2 209 829,25	—	—	—	—	—
420/н420У	534 110,12	2 209 847,15	534 109,56	2 209 848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
276	534 083,51	2 209 839,39	534 083,51	2 209 839,39			—
275	534 090,04	2 209 818,19	534 090,04	2 209 818,19			—
417	534 116,07	2 209 827,34	534 116,07	2 209 827,34			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:75

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
417	420/н420У	22,53	—	—
420/н420У	276	27,74		
276	275	22,18		
275	417	27,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:93

Зона № <u>2</u>							
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
420/н420У	534 110,12	2 209 847,15	534 109,56	2 209 848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
421	534 103,19	2 209 868,71	—	—	—	—	—
424	—	—	534 102,88	2 209 869,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
277	534 076,91	2 209 860,49	534 076,91	2 209 860,49			
276	534 083,51	2 209 839,39	534 083,51	2 209 839,39			
420/н420У	534 110,12	2 209 847,15	534 109,56	2 209 848,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:93

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
420/н420У	424	21,80	—	—
424	277	27,54		
277	276	22,11		
276	420/н420У	27,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:193

Зона № <u>2</u>							
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
267/н267У	534 113,31	2 209 925,26	534 112,57	2 209 926,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266/н266У	534 105,78	2 209 945,82	534 105,68	2 209 946,34			
426	534 079,72	2 209 936,92	534 079,09	2 209 937,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
425/н425У	534 086,83	2 209 916,61	534 085,97	2 209 916,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
267/н267У	534 113,31	2 209 925,26	534 112,57	2 209 926,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:193

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
267/н267У	266/н266У	21,26	—	—
266/н266У	426	28,15		
426	425/н425У	21,41		
425/н425У	267/н267У	28,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(601)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:45

Зона № 2

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
435	534 069,47	2 210 035,67	534 069,47	2 210 035,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
437	534 074,82	2 210 055,37	534 074,82	2 210 055,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	— $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
438	—	—	534 074,32	2 210 055,46			
255/н255У	534 044,17	2 210 059,39	534 042,32	2 210 059,32			
254/н254У	534 041,18	2 210 039,18	534 038,88	2 210 039,10			
436	534 068,68	2 210 035,73	534 068,68	2 210 035,73			
435	534 069,47	2 210 035,67	534 069,47	2 210 035,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:45

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
435	437	20,41	—	—
437	438	0,51		
438	255/н255У	32,23		
255/н255У	254/н254У	20,51		
254/н254У	436	29,99		
436	435	0,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:43

Зона № 2							
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
227	534 124,09	2 209 691,08	534 124,52	2 209 690,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
226	534 117,94	2 209 710,10	534 117,94	2 209 710,10			—
445	534 089,42	2 209 700,80	534 089,42	2 209 700,80			—
443/н443У	534 095,57	2 209 681,78	534 094,38	2 209 680,55			—
227	534 124,09	2 209 691,08	534 124,52	2 209 690,19			—
227	534 124,09	2 209 691,08	534 124,52	2 209 690,19			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:43

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
227	226	20,97	—	—
226	445	30,00		
445	443/н443У	20,85		
443/н443У	227	31,64		
443/н443У	227	31,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	644 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:11

Зона № 2

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
225/н225У	534 112,03	2 209 730,02	534 111,90	2 209 729,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
224	534 103,86	2 209 758,88	534 103,86	2 209 758,88			
223/н223У	534 084,57	2 209 753,63	534 083,18	2 209 751,52			
447/н447У	534 092,73	2 209 724,77	534 091,87	2 209 723,86			
225/н225У	534 112,03	2 209 730,02	534 111,90	2 209 729,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:11

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
225/н225У	224	30,07	—	—
224	223/н223У	21,95		
223/н223У	447/н447У	28,99		
447/н447У	225/н225У	20,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:86

Зона № <u>2</u>							
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
444/н443У	534 094,00	2 209 681,70	534 094,38	2 209 680,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
446/н446У	534 088,87	2 209 701,58	534 089,42	2 209 700,80			—
241	534 058,21	2 209 692,08	534 058,21	2 209 692,08			—
240	534 065,19	2 209 671,70	534 065,19	2 209 671,70			—
444/н443У	534 094,00	2 209 681,70	534 094,38	2 209 680,55			—
444/н443У	534 094,00	2 209 681,70	534 094,38	2 209 680,55			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:86

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
444/н443У	446/н446У	20,85	—	—
446/н446У	241	32,41	—	—

1	2	3	4	5
241	240	21,54	—	—
240	444/н443У	30,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:16

Зона № 2

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	
196	534 060,69	2 209 592,68	534 060,69	2 209 592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
217/н217У	534 078,53	2 209 605,55	534 080,62	2 209 607,06			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н216У	—	—	534 080,33	2 209 612,55				
215/н215У	534 069,58	2 209 630,39	534 073,49	2 209 632,06				
459	534 050,31	2 209 624,01	534 050,31	2 209 624,01				
458	534 055,50	2 209 608,35	534 055,50	2 209 608,35				—

1	2	3	4	5	6	7	8
196	534 060,69	2 209 592,68	534 060,69	2 209 592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:16

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
196	217/н217У	24,58	—	—
217/н217У	н216У	5,50		
н216У	215/н215У	20,67		
215/н215У	459	24,54		
459	458	16,50		
458	196	16,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:5

Зона № 2

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
457/н457У	534 036,31	2 209 822,95	534 042,56	2 209 829,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
183/н183У	534 029,11	2 209 852,76	534 032,29	2 209 856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	534 019,26	2 209 846,70			
н181У	—	—	534 017,21	2 209 843,50			
187/н180У	534 009,41	2 209 840,63	534 016,13	2 209 840,42			
н179У	—	—	534 015,74	2 209 835,55			
189/н178У	534 014,92	2 209 817,79	534 019,33	2 209 822,46			
457/н457У	534 036,31	2 209 822,95	534 042,56	2 209 829,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:5

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
457/н457У	183/н183У	28,69	—	—
183/н183У	н182У	16,05		
н182У	н181У	3,80		
н181У	187/н180У	3,26		
187/н180У	н179У	4,89		
н179У	189/н178У	13,57		
189/н178У	457/н457У	24,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:85

Зона № 2							
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
161/н161У	533 994,72	2 209 780,61	533 993,22	2 209 784,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
160/н160У	533 997,81	2 209 784,86	533 996,31	2 209 788,46			
159/н159У	534 001,71	2 209 793,75	534 000,21	2 209 797,35			
158/н158У	534 003,31	2 209 794,64	534 001,81	2 209 798,24			
170/н170У	533 993,43	2 209 824,34	533 991,93	2 209 827,94			
169/н169У	533 973,68	2 209 810,50	533 972,18	2 209 814,10			
469/н469У	533 982,54	2 209 788,39	533 981,04	2 209 791,99			
161/н161У	533 994,72	2 209 780,61	533 993,22	2 209 784,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:85

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
161/н161У	160/н160У	5,25	—	—
160/н160У	159/н159У	9,71		
159/н159У	158/н158У	1,83		
158/н158У	170/н170У	31,30		
170/н170У	169/н169У	24,12		

1	2	3	4	5
169/н169У	469/н469У	23,82	—	—
469/н469У	161/н161У	14,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:39

Зона № 2

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
161/н161У	533 994,72	2 209 780,61	533 993,22	2 209 784,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
469/н469У	533 982,54	2 209 788,39	533 981,04	2 209 791,99			
167/н167У	533 955,82	2 209 776,37	533 954,32	2 209 779,97			
166/н166У	533 962,42	2 209 756,19	533 960,92	2 209 759,79			
165/н165У	533 971,20	2 209 760,41	533 969,70	2 209 764,01			
164/н164У	533 984,23	2 209 767,53	533 982,73	2 209 771,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
163/н163У	533 986,98	2 209 769,65	533 985,48	2 209 773,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
162/н162У	533 986,16	2 209 773,15	533 984,66	2 209 776,75			
161/н161У	533 994,72	2 209 780,61	533 993,22	2 209 784,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:39

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
161/н161У	469/н469У	14,45	—	—
469/н469У	167/н167У	29,30		
167/н167У	166/н166У	21,23		
166/н166У	165/н165У	9,74		
165/н165У	164/н164У	14,85		
164/н164У	163/н163У	3,47		
163/н163У	162/н162У	3,59		
162/н162У	161/н161У	11,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:71

Зона № <u>2</u>							
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
169/н169У	533 973,68	2 209 810,50	533 972,18	2 209 814,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
168/н168У	533 950,66	2 209 794,68	533 949,16	2 209 798,28			
167/н167У	533 955,82	2 209 776,37	533 954,32	2 209 779,97			
469/н469У	533 982,54	2 209 788,39	533 981,04	2 209 791,99			
169/н169У	533 973,68	2 209 810,50	533 972,18	2 209 814,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:71

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
169/н169У	168/н168У	27,93	—	—
168/н168У	167/н167У	19,02		
167/н167У	469/н469У	29,30		
469/н469У	169/н169У	23,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0030160:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
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) _____

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:163

Зона № _____ 2 _____

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
—	н500О	—	—	—	534 264,53	2 209 631,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н501О	—	—	—	534 266,97	2 209 622,74	—			
	н502О	—	—	—	534 274,31	2 209 624,73	—			
	н503О	—	—	—	534 273,50	2 209 627,70	—			
	н504О	—	—	—	534 275,72	2 209 628,30	—			
	н505О	—	—	—	534 274,09	2 209 634,31	—			
	н500О	—	—	—	534 264,53	2 209 631,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:163

№ 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	50:05:0030160:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №1
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:169

Зона № 2

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
—	н5060	—	—	—	534 261,53	2 209 651,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5070	—	—	—	534 263,28	2 209 645,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5080	—	—	—	534 266,56	2 209 645,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5090	—	—	—	534 267,77	2 209 645,00	—			
	н5100	—	—	—	534 268,83	2 209 645,29	—			
	н5110	—	—	—	534 269,38	2 209 646,68	—			
	н5120	—	—	—	534 267,64	2 209 653,22	—			
	н5130	—	—	—	534 266,50	2 209 654,11	—			
	н5140	—	—	—	534 265,44	2 209 653,83	—			
	н5150	—	—	—	534 264,81	2 209 652,47	—			
	н5060	—	—	—	534 261,53	2 209 651,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:169

№ 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)	Условный номер 50-50-05/106/2014-344

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:176

Зона № 2

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
—	н5270	—	—	—	534 238,74	2 209 728,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5280	—	—	—	534 236,83	2 209 734,42	—			
	н5290	—	—	—	534 228,67	2 209 731,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5300	—	—	—	534 230,58	2 209 726,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5270	—	—	—	534 238,74	2 209 728,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:176

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/007/2016-3217
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №6
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:468

Зона № 2

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
—	н5310	—	—	—	534 220,73	2 209 776,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5320	—	—	—	534 216,99	2 209 789,14	—			
	н5330	—	—	—	534 211,25	2 209 787,39	—			
	н5340	—	—	—	534 213,88	2 209 778,78	—			
	н5350	—	—	—	534 216,18	2 209 779,49	—			
	н5360	—	—	—	534 217,29	2 209 775,85	—			
	н5310	—	—	—	534 220,73	2 209 776,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 50-50-05/056/2012-346
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №8
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5370	—	—	—	534 208,15	2 209 669,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5420	—	—	—	534 206,60	2 209 675,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5410	—	—	—	534 213,07	2 209 676,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5400	—	—	—	534 213,68	2 209 674,79	—			
	н5390	—	—	—	534 214,94	2 209 675,15	—			
	н5380	—	—	—	534 215,88	2 209 671,86	—			
	н5370	—	—	—	534 208,15	2 209 669,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 267:076-30300/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №11
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:130

Зона № 2

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
—	н5490	—	—	—	534 187,72	2 209 733,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5500	—	—	—	534 195,42	2 209 736,26	—			
	н5510	—	—	—	534 194,40	2 209 739,24	—			
	н5520	—	—	—	534 195,82	2 209 739,73	—			
	н5530	—	—	—	534 194,92	2 209 742,38	—			
	н5540	—	—	—	534 185,79	2 209 739,26	—			
	н5490	—	—	—	534 187,72	2 209 733,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 50-50-05/066/2010-152
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №14
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:78

Зона № 2

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
—	н5550	—	—	—	534 175,22	2 209 769,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5560	—	—	—	534 173,26	2 209 775,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5570	—	—	—	534 183,78	2 209 779,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5580	—	—	—	534 185,74	2 209 773,42	—			
	н5550	—	—	—	534 175,22	2 209 769,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 267:076-30300/16
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №16
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:172										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5650	—	—	—	534 193,72	2 209 863,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5660	—	—	—	534 191,72	2 209 869,11	—			
	н5670	—	—	—	534 184,78	2 209 866,83	—			
	н5680	—	—	—	534 186,79	2 209 860,75	—			
	н5690	—	—	—	534 189,16	2 209 861,53	—			
	н5700	—	—	—	534 189,54	2 209 860,39	—			
	н5710	—	—	—	534 191,25	2 209 860,95	—			
	н5720	—	—	—	534 190,87	2 209 862,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	534 183,46	2 209 848,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5740	—	—	—	534 182,29	2 209 853,00	—			
	н5750	—	—	—	534 181,71	2 209 852,83	—			
	н5760	—	—	—	534 181,38	2 209 853,99	—			
	н5770	—	—	—	534 178,21	2 209 853,09	—			
	н5780	—	—	—	534 178,53	2 209 851,93	—			
	н5790	—	—	—	534 175,26	2 209 851,00	—			
	н5800	—	—	—	534 176,44	2 209 846,87	—			
	н5730	—	—	—	534 183,46	2 209 848,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:173

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/010/2016-2548

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка № 20
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:448

Зона № 2

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
—	н5810	—	—	—	534 187,02	2 209 881,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5820	—	—	—	534 185,33	2 209 887,17	—			
	н5830	—	—	—	534 179,57	2 209 885,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н584О	—	—	—	534 181,26	2 209 879,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н581О	—	—	—	534 187,02	2 209 881,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:448

№ 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)	Условный номер 50-50-05/106/2010-155
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №21
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:450

Зона № 2

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
—	н5850	—	—	—	534 171,79	2 209 887,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5860	—	—	—	534 170,57	2 209 891,08	—			
	н5870	—	—	—	534 165,57	2 209 889,47	—			
	н5880	—	—	—	534 166,79	2 209 885,66	—			
	н5850	—	—	—	534 171,79	2 209 887,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:450

№ 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)	Условный номер 50-50-05/106/2010-157

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №21
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:460

Зона № 2

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
—	н5890	—	—	—	534 168,34	2 209 880,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5900	—	—	—	534 165,47	2 209 889,42	—			
	н5910	—	—	—	534 163,10	2 209 888,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5920	—	—	—	534 165,96	2 209 879,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5890	—	—	—	534 168,34	2 209 880,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:460

№ 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)	Условный номер 50-50-05/106/2010-156
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №21
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:107

Зона № 2

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
—	н5930	—	—	—	534 155,83	2 209 832,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5940	—	—	—	534 158,46	2 209 823,61	—			
	н5950	—	—	—	534 164,41	2 209 825,37	—			
	н5960	—	—	—	534 162,61	2 209 831,47	—			
	н5970	—	—	—	534 164,52	2 209 832,03	—			
	н5980	—	—	—	534 163,69	2 209 834,85	—			
	н5930	—	—	—	534 155,83	2 209 832,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 267:076-30300/24
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №24
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:80

Зона № 2

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
—	н6070	—	—	—	534 172,58	2 209 926,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6080	—	—	—	534 170,88	2 209 931,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6090	—	—	—	534 162,06	2 209 928,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6100	—	—	—	534 163,76	2 209 923,10	—			
	н6070	—	—	—	534 172,58	2 209 926,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 267:076-30300/28
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №28
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:81

Зона № 2

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
—	н6110	—	—	—	534 164,92	2 209 947,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,00	$\sqrt{(7^2 + 0,07^2)} = 7,00$
	н6120	—	—	—	534 162,16	2 209 956,11	—			
	н6130	—	—	—	534 156,18	2 209 954,11	—			
	н6140	—	—	—	534 158,95	2 209 945,86	—			
	н6110	—	—	—	534 164,92	2 209 947,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 267:076-300/29

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №29
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:210

Зона № 2

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
—	н6230	—	—	—	534 114,97	2 209 995,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6240	—	—	—	534 114,63	2 210 001,72	—			
	н6250	—	—	—	534 107,51	2 210 001,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6260	—	—	—	534 107,85	2 209 994,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6230	—	—	—	534 114,97	2 209 995,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:210

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/006/2015-2030/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №36
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:163										
Зона № 2										
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
—	н6350	—	—	—	534 168,96	2 209 703,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6360	—	—	—	534 167,14	2 209 709,25	—			
	н6370	—	—	—	534 170,21	2 209 710,20	—			
	н6380	—	—	—	534 169,40	2 209 712,83	—			
	н6390	—	—	—	534 176,18	2 209 714,93	—			
	н6400	—	—	—	534 178,16	2 209 708,53	—			
	н6410	—	—	—	534 173,93	2 209 707,22	—			
	н6420	—	—	—	534 174,59	2 209 705,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6430	—	—	—	534 160,22	2 209 710,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6440	—	—	—	534 158,61	2 209 716,66	—			
	н6450	—	—	—	534 152,83	2 209 715,05	—			
	н6460	—	—	—	534 154,44	2 209 709,27	—			
	н6430	—	—	—	534 160,22	2 209 710,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:164

№ 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)	Условный номер 50-50-05/037/2012-136, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №40
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:83

Зона № 2

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
—	н6470	—	—	—	534 171,43	2 209 730,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$
	н6480	—	—	—	534 166,59	2 209 728,65	—			
	н6490	—	—	—	534 165,83	2 209 730,93	—			
	н6500	—	—	—	534 164,32	2 209 730,42	—			
	н6510	—	—	—	534 163,18	2 209 733,84	—			
	н6520	—	—	—	534 169,53	2 209 735,96	—			
	н6470	—	—	—	534 171,43	2 209 730,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 267:076-30300/41
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №41
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:118

Зона № 2

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
—	н6530	—	—	—	534 166,97	2 209 756,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6540	—	—	—	534 165,26	2 209 762,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6550	—	—	—	534 162,62	2 209 761,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6560	—	—	—	534 164,33	2 209 756,03	—			
	н6530	—	—	—	534 166,97	2 209 756,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:118

№ 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)	Условный номер 50-50-05/123/2012-360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №42
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:121

Зона № 2

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
—	н6570	—	—	—	534 159,16	2 209 741,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6580	—	—	—	534 157,18	2 209 748,30	—			
	н6590	—	—	—	534 154,66	2 209 747,55	—			
	н6700	—	—	—	534 154,95	2 209 746,59	—			
	н6710	—	—	—	534 152,07	2 209 745,74	—			
	н6720	—	—	—	534 153,77	2 209 739,99	—			
	н6570	—	—	—	534 159,16	2 209 741,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 50-50-05/123/2012-359
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №42
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:147

Зона № 2

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
—	н6730	—	—	—	534 140,57	2 209 670,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6740	—	—	—	534 145,59	2 209 671,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6750	—	—	—	534 143,71	2 209 680,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6760	—	—	—	534 139,73	2 209 679,27	—			
	н6770	—	—	—	534 140,01	2 209 678,00	—			
	н6780	—	—	—	534 138,97	2 209 677,78	—			
	н6730	—	—	—	534 140,57	2 209 670,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:147

№ 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)	Условный номер 50-50-05/112/2012-064, Инвентарный номер -
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №45
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:133

Зона № 2

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
—	н6790	—	—	—	534 120,22	2 209 761,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6800	—	—	—	534 123,26	2 209 751,22	—			
	н6810	—	—	—	534 118,00	2 209 749,60	—			
	н6820	—	—	—	534 118,45	2 209 748,17	—			
	н6830	—	—	—	534 114,62	2 209 746,99	—			
	н6840	—	—	—	534 111,14	2 209 758,26	—			
	н6790	—	—	—	534 120,22	2 209 761,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 50-50-05/001/2010-161
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №49
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:165

Зона № 2

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
—	н7300	—	—	—	534 130,84	2 209 815,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
—	н7310	—	—	—	534 122,81	2 209 813,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7320	—	—	—	534 121,44	2 209 818,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7330	—	—	—	534 129,47	2 209 820,49	—			
	н7300	—	—	—	534 130,84	2 209 815,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:165

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/003/2015-7152
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №52
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:174

Зона № 2

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
—	н7400	—	—	—	534 125,36	2 209 830,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7410	—	—	—	534 123,54	2 209 835,78	—			
	н7420	—	—	—	534 115,72	2 209 832,98	—			
	н7430	—	—	—	534 117,55	2 209 827,90	—			
	н7400	—	—	—	534 125,36	2 209 830,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:174

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/011/2016-7406

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №53
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:168

Зона № 2

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7470	—	—	—	534 127,06	2 209 862,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7480	—	—	—	534 124,67	2 209 868,96	—			
	н7490	—	—	—	534 120,39	2 209 867,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7500	—	—	—	534 121,60	2 209 864,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7510	—	—	—	534 120,59	2 209 863,68	—			
	н7520	—	—	—	534 119,95	2 209 862,55	—			
	н7530	—	—	—	534 120,84	2 209 860,06	—			
	н7470	—	—	—	534 127,06	2 209 862,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:168

№ 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)	Условный номер 50-50/001-50/005/005/2015-6554
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030155:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №54
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:166

Зона № 2

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
—	н7580	—	—	—	534 110,73	2 209 874,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7590	—	—	—	534 107,76	2 209 883,38	—			
	н7600	—	—	—	534 100,62	2 209 881,08	—			
	н7610	—	—	—	534 103,59	2 209 871,85	—			
	н7580	—	—	—	534 110,73	2 209 874,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:166

№ 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)	Условный номер 50-50-05/096/2014-132

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №55
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:469

Зона № 2

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
—	н7340	—	—	—	534 105,27	2 209 811,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7350	—	—	—	534 098,49	2 209 809,31	—			
	н7360	—	—	—	534 100,18	2 209 804,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7370	—	—	—	534 103,19	2 209 805,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7380	—	—	—	534 103,87	2 209 803,80	—			
	н7390	—	—	—	534 107,63	2 209 805,15	—			
	н7340	—	—	—	534 105,27	2 209 811,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:469

№ 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)	Условный номер 50-50-05/095/2013-36
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №56
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:184

Зона № 2

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
—	н7440	—	—	—	534 102,24	2 209 833,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7450	—	—	—	534 094,70	2 209 830,61	—			
	н7460	—	—	—	534 092,70	2 209 836,27	—			
	н7470	—	—	—	534 100,24	2 209 838,94	—			
	н7440	—	—	—	534 102,24	2 209 833,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:184

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/007/2016-3265

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №57
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:171

Зона № 2

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7540	—	—	—	534 086,20	2 209 856,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7550	—	—	—	534 084,93	2 209 860,04	—			
	н7560	—	—	—	534 092,17	2 209 862,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7570	—	—	—	534 093,44	2 209 858,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7540	—	—	—	534 086,20	2 209 856,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:171

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/010/2016-2419
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №58
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:182

Зона № 2

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
—	н7260	—	—	—	534 119,58	2 209 773,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7270	—	—	—	534 113,88	2 209 771,17	—			
	н7280	—	—	—	534 112,13	2 209 776,49	—			
	н7290	—	—	—	534 117,83	2 209 778,37	—			
	н7260	—	—	—	534 119,58	2 209 773,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:182

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/011/2016-11681

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №60
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:167

Зона № 2

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
—	н777О	—	—	—	534 093,86	2 210 003,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н778О	—	—	—	534 093,86	2 210 008,76	—			
	н779О	—	—	—	534 085,86	2 210 008,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7800	—	—	—	534 085,86	2 210 003,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7770	—	—	—	534 093,86	2 210 003,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:167

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/004/2015-678
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №66
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:86

Зона № 2

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
—	н7620	—	—	—	534 090,20	2 209 904,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7630	—	—	—	534 088,66	2 209 908,42	—			
	н7640	—	—	—	534 083,90	2 209 906,59	—			
	н7650	—	—	—	534 085,44	2 209 902,58	—			
	н7620	—	—	—	534 090,20	2 209 904,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:86

№ 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)	Инвентарный номер 267:076-30300/70

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №70
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:88

Зона № 2

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
—	н7660	—	—	—	534 065,00	2 209 921,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7670	—	—	—	534 063,34	2 209 926,35	—			
	н7680	—	—	—	534 058,32	2 209 924,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7690	—	—	—	534 059,98	2 209 919,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7660	—	—	—	534 065,00	2 209 921,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:88

№ 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)	Инвентарный номер 267:076-30300/71
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №71
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:181										
Зона № 2										
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
—	н7690	—	—	—	534 073,06	2 209 947,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7700	—	—	—	534 065,35	2 209 945,12	—			
	н7710	—	—	—	534 067,04	2 209 939,89	—			
	н7720	—	—	—	534 064,43	2 209 939,04	—			
	н7730	—	—	—	534 066,06	2 209 934,00	—			
	н7740	—	—	—	534 074,72	2 209 936,80	—			
	н7750	—	—	—	534 074,10	2 209 938,70	—			
	н7760	—	—	—	534 075,77	2 209 939,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7810	—	—	—	534 067,91	2 210 040,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7820	—	—	—	534 070,24	2 210 049,35	—			
	н7830	—	—	—	534 064,44	2 210 050,91	—			
	н7840	—	—	—	534 062,11	2 210 042,21	—			
	н7810	—	—	—	534 067,91	2 210 040,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:149

№ 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)	Кадастровый номер 50:05:0030160:157, Условный номер 50-50-05/028/2014-519
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №77
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:155

Зона № 2

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
—	н7850	—	—	—	534 048,89	2 210 038,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7860	—	—	—	534 049,54	2 210 043,31	—			
	н7870	—	—	—	534 043,75	2 210 044,09	—			
	н7880	—	—	—	534 043,09	2 210 039,23	—			
	н7850	—	—	—	534 048,89	2 210 038,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:155

№ 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)	Условный номер 50-50-05/028/2014-527

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №77
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:146

Зона № 2

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
—	н7970	—	—	—	534 111,97	2 209 661,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7980	—	—	—	534 111,37	2 209 663,40	—			
	н7990	—	—	—	534 109,46	2 209 662,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8000	—	—	—	534 110,07	2 209 660,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7970	—	—	—	534 111,97	2 209 661,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:146

№ 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)	Инвентарный номер нет, Условный номер 50-50-05/056/2012-179
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №79
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:126

Зона № 2

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
—	н801О	—	—	—	534 113,66	2 209 661,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н802О	—	—	—	534 119,88	2 209 662,93	—			
	н803О	—	—	—	534 119,01	2 209 665,80	—			
	н804О	—	—	—	534 112,79	2 209 663,91	—			
	н801О	—	—	—	534 113,66	2 209 661,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:126

№ 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)	Условный номер 50-50-05/056/2012-178

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №79
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:124

Зона № 2

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
—	н7890	—	—	—	534 132,26	2 209 648,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7900	—	—	—	534 129,87	2 209 655,80	—			
	н7910	—	—	—	534 123,72	2 209 653,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7920	—	—	—	534 125,16	2 209 649,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7930	—	—	—	534 123,92	2 209 648,91	—			
	н7940	—	—	—	534 124,54	2 209 646,96	—			
	н7950	—	—	—	534 125,78	2 209 647,35	—			
	н7960	—	—	—	534 126,11	2 209 646,32	—			
	н7890	—	—	—	534 132,26	2 209 648,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:124

№ 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)	Условный номер 50-50-05/056/2012-177
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №79

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:142

Зона № 2

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
—	н8040	—	—	—	534 124,59	2 209 671,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8050	—	—	—	534 123,23	2 209 676,07	—			
	н8060	—	—	—	534 116,18	2 209 674,18	—			
	н8070	—	—	—	534 117,54	2 209 669,13	—			
	н8040	—	—	—	534 124,59	2 209 671,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:142

№ 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)	Условный номер 50-50-05/127/2009-085, Инвентарный номер нет

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №80
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:138

Зона № 2

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
—	н8080	—	—	—	534 108,87	2 209 666,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8090	—	—	—	534 107,96	2 209 669,58	—			
	н8100	—	—	—	534 101,05	2 209 667,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н811О	—	—	—	534 101,95	2 209 664,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н808О	—	—	—	534 108,87	2 209 666,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:138

№ 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)	Условный номер 50-50-05/127/2009-086, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №80
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:183

Зона № 2

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
—	н8280	—	—	—	534 101,19	2 209 684,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8290	—	—	—	534 099,84	2 209 689,98	—			
	н8300	—	—	—	534 093,73	2 209 688,43	—			
	н8310	—	—	—	534 095,08	2 209 683,10	—			
	н8280	—	—	—	534 101,19	2 209 684,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:183

№ 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)	Условный номер 50-50/001-50/005/001/2015-104

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №81
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:89

Зона № 2

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8240	—	—	—	534 099,49	2 209 727,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8250	—	—	—	534 098,59	2 209 730,71	—			
	н8260	—	—	—	534 092,09	2 209 728,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8270	—	—	—	534 093,05	2 209 725,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8240	—	—	—	534 099,49	2 209 727,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:89

№ 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)	Инвентарный номер 267:076-30300-83
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:137

Зона № 2

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
—	н8120	—	—	—	534 098,37	2 209 662,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8130	—	—	—	534 096,81	2 209 667,76	—			
	н8140	—	—	—	534 093,75	2 209 666,82	—			
	н8150	—	—	—	534 095,31	2 209 661,75	—			
	н8120	—	—	—	534 098,37	2 209 662,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:137

№ 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)	Условный номер 50-50-05/143/2010-053, Инвентарный номер 0

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №86
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:135

Зона № 2

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
—	н8200	—	—	—	534 095,02	2 209 674,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8210	—	—	—	534 093,53	2 209 679,68	—			
	н8220	—	—	—	534 090,57	2 209 678,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8230	—	—	—	534 092,06	2 209 673,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8200	—	—	—	534 095,02	2 209 674,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:135

№ 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)	Условный номер 50-50-05/143/2010-054, Инвентарный номер 0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №86
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:132

Зона № 2

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
—	н8160	—	—	—	534 083,32	2 209 658,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8170	—	—	—	534 081,77	2 209 663,06	—			
	н8180	—	—	—	534 073,68	2 209 660,46	—			
	н8190	—	—	—	534 075,23	2 209 655,65	—			
	н8160	—	—	—	534 083,32	2 209 658,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:132

№ 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)	Условный номер 50-50-05/143/2010-052, Инвентарный номер 0

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №86
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:125

Зона № 2

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
—	н8360	—	—	—	534 076,82	2 209 679,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8370	—	—	—	534 075,11	2 209 684,89	—			
	н8380	—	—	—	534 066,48	2 209 682,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8390	—	—	—	534 068,20	2 209 676,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8360	—	—	—	534 076,82	2 209 679,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:125

№ 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)	Условный номер 50-50-05/097/2010-319
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №87
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:141

Зона № 2

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
—	н8320	—	—	—	534 093,78	2 209 682,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8330	—	—	—	534 093,07	2 209 685,36	—			
	н8340	—	—	—	534 090,63	2 209 684,80	—			
	н8350	—	—	—	534 091,35	2 209 681,68	—			
	н8320	—	—	—	534 093,78	2 209 682,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:141

№ 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)	Условный номер 50-50-05/097/2010-320

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №87
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:140

Зона № 2

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
—	н8400	—	—	—	534 087,21	2 209 703,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8410	—	—	—	534 085,45	2 209 709,97	—			
	н8420	—	—	—	534 082,45	2 209 709,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8430	—	—	—	534 084,21	2 209 702,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8400	—	—	—	534 087,21	2 209 703,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:140

№ 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)	Условный номер 50-50-05/104/2010-321, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №88
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:127										
Зона № 2										
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
—	н8440	—	—	—	534 075,00	2 209 708,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8450	—	—	—	534 081,16	2 209 710,23	—			
	н8460	—	—	—	534 080,12	2 209 713,88	—			
	н8470	—	—	—	534 081,81	2 209 714,35	—			
	н8480	—	—	—	534 080,61	2 209 718,59	—			
	н8490	—	—	—	534 074,45	2 209 716,84	—			
	н8500	—	—	—	534 075,02	2 209 714,82	—			
	н8510	—	—	—	534 073,34	2 209 714,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8750	—	—	—	534 083,27	2 209 807,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8760	—	—	—	534 081,30	2 209 813,34	—			
	н8770	—	—	—	534 074,56	2 209 811,12	—			
	н8780	—	—	—	534 076,53	2 209 805,14	—			
	н8750	—	—	—	534 083,27	2 209 807,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:148

№ 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)	Условный номер 50-50-05/037/2012-103, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №93
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:164										
Зона № 2										
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
—	н8790	—	—	—	534 069,47	2 209 835,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8800	—	—	—	534 064,82	2 209 834,55	—			
	н8810	—	—	—	534 066,53	2 209 828,80	—			
	н8820	—	—	—	534 071,22	2 209 830,19	—			
	н8830	—	—	—	534 071,08	2 209 830,67	—			
	н8840	—	—	—	534 072,80	2 209 831,18	—			
	н8850	—	—	—	534 072,16	2 209 833,33	—			
	н8860	—	—	—	534 070,40	2 209 832,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8870	—	—	—	534 070,72	2 209 833,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8880	—	—	—	534 070,15	2 209 835,15	—			
	н8890	—	—	—	534 069,65	2 209 835,31	—			
	н8790	—	—	—	534 069,47	2 209 835,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:164

№ 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)	Условный номер 50-50/001-50/005/005/2015-6286
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №94
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030153:95

Зона № 2

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
—	н9020	—	—	—	534 068,05	2 209 607,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9030	—	—	—	534 075,55	2 209 610,00	—			
	н9040	—	—	—	534 073,60	2 209 615,22	—			
	н9050	—	—	—	534 069,90	2 209 613,84	—			
	н9060	—	—	—	534 069,38	2 209 615,25	—			
	н9070	—	—	—	534 065,58	2 209 613,83	—			
	н9020	—	—	—	534 068,05	2 209 607,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030153:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 267:076-30300/96
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №96
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:134

Зона № 2

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
—	н8710	—	—	—	534 062,25	2 209 784,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8720	—	—	—	534 060,85	2 209 788,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8730	—	—	—	534 052,68	2 209 786,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8740	—	—	—	534 054,08	2 209 781,74	—			
	н8710	—	—	—	534 062,25	2 209 784,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:134

№ 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)	Условный номер 50-50-05/096/2011-269, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №98
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:179

Зона № 2

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
—	н9160	—	—	—	534 053,91	2 209 606,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9170	—	—	—	534 050,18	2 209 604,75	—			
	н9180	—	—	—	534 050,96	2 209 602,84	—			
	н9190	—	—	—	534 054,69	2 209 604,37	—			
	н9160	—	—	—	534 053,91	2 209 606,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:179

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/010/2016-3040

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №103
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:180

Зона № 2

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
—	н9120	—	—	—	534 056,53	2 209 593,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9130	—	—	—	534 054,90	2 209 598,08	—			
	н9140	—	—	—	534 057,11	2 209 598,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9150	—	—	—	534 058,74	2 209 593,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9120	—	—	—	534 056,53	2 209 593,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:180

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/010/2016-3039
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №103
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:178

Зона № 2

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
—	н9240	—	—	—	534 032,41	2 209 583,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9250	—	—	—	534 029,30	2 209 591,11	—			
	н9260	—	—	—	534 037,19	2 209 594,41	—			
	н9270	—	—	—	534 040,30	2 209 586,98	—			
	н9240	—	—	—	534 032,41	2 209 583,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:178

№ 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)	Условный номер 50-50/005-50/005/010/2016-3038

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №103
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:456

Зона № 2

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
—	н9080	—	—	—	534 048,89	2 209 607,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9090	—	—	—	534 048,06	2 209 609,05	—			
	н9100	—	—	—	534 053,14	2 209 611,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н911О	—	—	—	534 053,97	2 209 609,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н908О	—	—	—	534 048,89	2 209 607,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:456

№ 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)	Условный номер 50-50-05/115/2009-313, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №104
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:464

Зона № 2

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
—	н9200	—	—	—	534 026,88	2 209 599,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9210	—	—	—	534 024,21	2 209 605,71	—			
	н9220	—	—	—	534 030,80	2 209 608,48	—			
	н9230	—	—	—	534 033,47	2 209 602,11	—			
	н9200	—	—	—	534 026,88	2 209 599,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:464

№ 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)	Условный номер 50-50-05/115/2009-312, Инвентарный номер нет

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №104
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:123

Зона № 2

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
—	н9410	—	—	—	534 049,49	2 209 624,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9420	—	—	—	534 047,62	2 209 629,67	—			
	н9430	—	—	—	534 044,75	2 209 628,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н944О	—	—	—	534 046,62	2 209 623,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н941О	—	—	—	534 049,49	2 209 624,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:123

№ 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)	Условный номер 50-50-05/081/2010-137, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №105
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:136

Зона № 2

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
—	н9370	—	—	—	534 047,96	2 209 641,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9380	—	—	—	534 046,46	2 209 645,19	—			
	н9390	—	—	—	534 038,76	2 209 642,37	—			
	н9400	—	—	—	534 040,26	2 209 638,28	—			
	н9370	—	—	—	534 047,96	2 209 641,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:136

№ 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)	Условный номер 50-50-05/081/2010-136, Инвентарный номер нет

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №105
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:144

Зона № 2

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
—	н9290	—	—	—	534 062,00	2 209 647,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9300	—	—	—	534 062,77	2 209 644,81	—			
	н9310	—	—	—	534 057,45	2 209 642,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9320	—	—	—	534 059,97	2 209 635,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9330	—	—	—	534 067,83	2 209 638,35	—			
	н9340	—	—	—	534 065,90	2 209 643,99	—			
	н9350	—	—	—	534 069,02	2 209 645,06	—			
	н9360	—	—	—	534 067,66	2 209 649,00	—			
	н9290	—	—	—	534 062,00	2 209 647,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:144

№ 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)	Условный номер 50-50-05/081/2010-135, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №105

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:445

Зона № 2

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
—	н9490	—	—	—	534 056,59	2 209 655,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9500	—	—	—	534 056,05	2 209 656,83	—			
	н9510	—	—	—	534 059,14	2 209 657,80	—			
	н9520	—	—	—	534 057,00	2 209 664,60	—			
	н9530	—	—	—	534 051,12	2 209 662,75	—			
	н9540	—	—	—	534 053,80	2 209 654,23	—			
	н9490	—	—	—	534 056,59	2 209 655,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:445

№ 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)	Условный номер 50-50-05/079/2010-184, Инвентарный номер -
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №106
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:443

Зона № 2

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
—	н9550	—	—	—	534 042,79	2 209 645,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9560	—	—	—	534 041,01	2 209 650,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9570	—	—	—	534 035,52	2 209 648,17	—			
	н9580	—	—	—	534 037,30	2 209 643,36	—			
	н9550	—	—	—	534 042,79	2 209 645,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:443

№ 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)	Условный номер 50-50-05/079/2010-185, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №106
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:117

Зона № 2

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
—	н9690	—	—	—	534 042,06	2 209 688,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9700	—	—	—	534 039,69	2 209 695,91	—			
	н9710	—	—	—	534 037,38	2 209 695,15	—			
	н9720	—	—	—	534 036,19	2 209 698,76	—			
	н9730	—	—	—	534 044,65	2 209 701,54	—			
	н9740	—	—	—	534 048,21	2 209 690,71	—			
	н9690	—	—	—	534 042,06	2 209 688,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 50-50-05/121/2012-289, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №108
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:122

Зона № 2

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
—	н9750	—	—	—	534 030,51	2 209 685,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9760	—	—	—	534 029,50	2 209 687,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9770	—	—	—	534 024,08	2 209 685,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9780	—	—	—	534 025,09	2 209 683,15	—			
	н9750	—	—	—	534 030,51	2 209 685,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:122

№ 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)	Условный номер 50-50-05/121/2012-290, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №108
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:451

Зона № 2

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
—	н9450	—	—	—	534 025,36	2 209 620,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9460	—	—	—	534 022,93	2 209 627,01	—			
	н9470	—	—	—	534 016,61	2 209 624,51	—			
	н9480	—	—	—	534 019,04	2 209 618,37	—			
	н9450	—	—	—	534 025,36	2 209 620,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:451

№ 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)	Условный номер 50-50-05/085/2009-314, Инвентарный номер 267:076-30300/110

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №110
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:158

Зона № 2

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
—	н9630	—	—	—	534 007,53	2 209 645,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9640	—	—	—	534 010,19	2 209 640,74	—			
	н9650	—	—	—	534 015,73	2 209 643,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9660	—	—	—	534 015,16	2 209 644,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9670	—	—	—	534 017,34	2 209 645,97	—			
	н9680	—	—	—	534 015,25	2 209 649,84	—			
	н9630	—	—	—	534 007,53	2 209 645,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:158

№ 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)	Условный номер 50-50-05/086/2009-196, Инвентарный номер 00
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №111
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:479

Зона № 2

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
—	н9590	—	—	—	534 036,25	2 209 642,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9600	—	—	—	534 034,82	2 209 646,78	—			
	н9610	—	—	—	534 032,47	2 209 645,92	—			
	н9620	—	—	—	534 033,90	2 209 641,98	—			
	н9590	—	—	—	534 036,25	2 209 642,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:479

№ 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)	Условный номер 50-50-05/086/2009-197

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №111
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:116

Зона № 2

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
—	н9790	—	—	—	534 005,74	2 209 696,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9800	—	—	—	534 001,27	2 209 710,05	—			
	н9810	—	—	—	533 998,42	2 209 709,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9820	—	—	—	534 002,89	2 209 695,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9790	—	—	—	534 005,74	2 209 696,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:116

№ 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)	Условный номер 50-50-05/076/2009-092, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №115
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030160:143

Зона № 2

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
—	н9830	—	—	—	533 988,53	2 209 701,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9840	—	—	—	533 989,12	2 209 699,64	—			
	н9850	—	—	—	533 986,54	2 209 698,85	—			
	н9860	—	—	—	533 988,23	2 209 693,35	—			
	н9870	—	—	—	533 996,35	2 209 695,85	—			
	н9880	—	—	—	533 994,08	2 209 703,26	—			
	н9830	—	—	—	533 988,53	2 209 701,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030160:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 50-50-05/076/2009-091, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №115
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:440

Зона № 2

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
—	н9890	—	—	—	533 967,52	2 209 773,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9900	—	—	—	533 960,51	2 209 770,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9910	—	—	—	533 964,29	2 209 762,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9920	—	—	—	533 969,75	2 209 764,99	—			
	н9930	—	—	—	533 966,72	2 209 771,63	—			
	н9940	—	—	—	533 968,26	2 209 772,34	—			
	н9890	—	—	—	533 967,52	2 209 773,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:440

№ 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)	Условный номер 50-50-05/042/2011-075, Инвентарный номер нет
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №118
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 50:05:0030155:447

Зона № 2

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
—	н9950	—	—	—	533 964,58	2 209 777,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9960	—	—	—	533 963,30	2 209 780,73	—			
	н9970	—	—	—	533 957,84	2 209 778,26	—			
	н9980	—	—	—	533 959,11	2 209 775,43	—			
	н9950	—	—	—	533 964,58	2 209 777,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 50:05:0030155:447

№ 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)	Условный номер 50-50-05/042/2011-074, Инвентарный номер нет

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0030160:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	50:05:0030160
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Московская область
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Сергиево-Посадский, тер. СНТ Ярыгино, в пределах участка №118
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

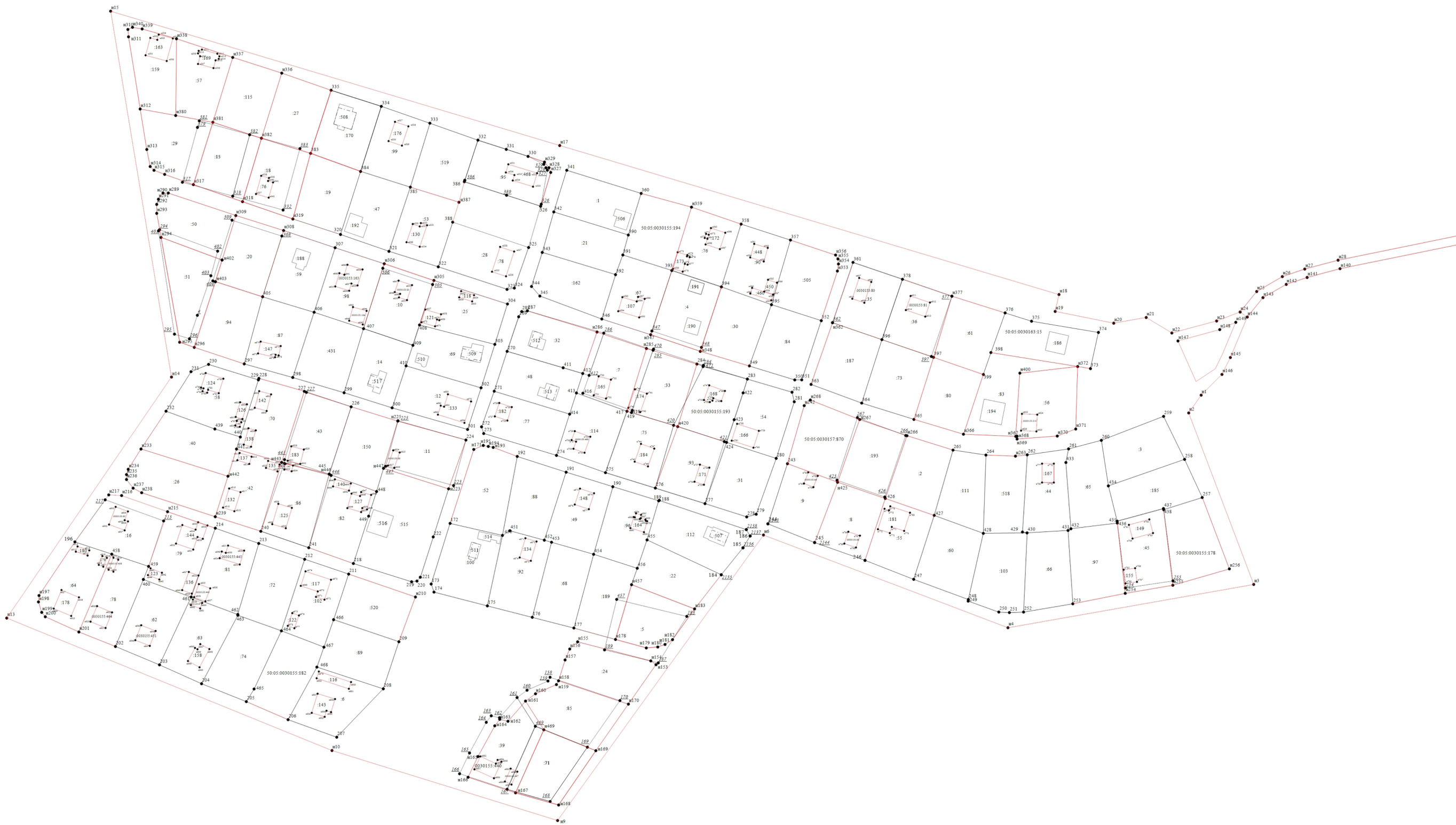
Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

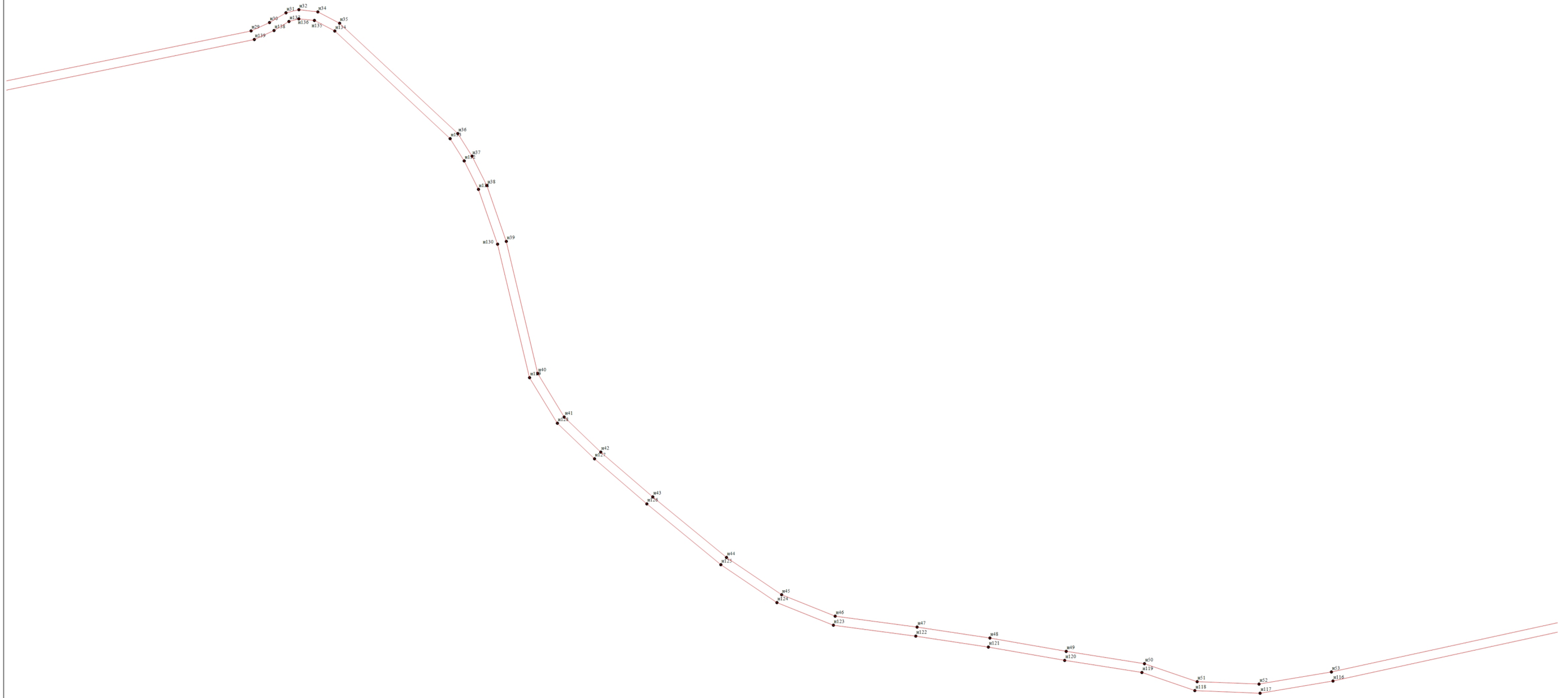
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

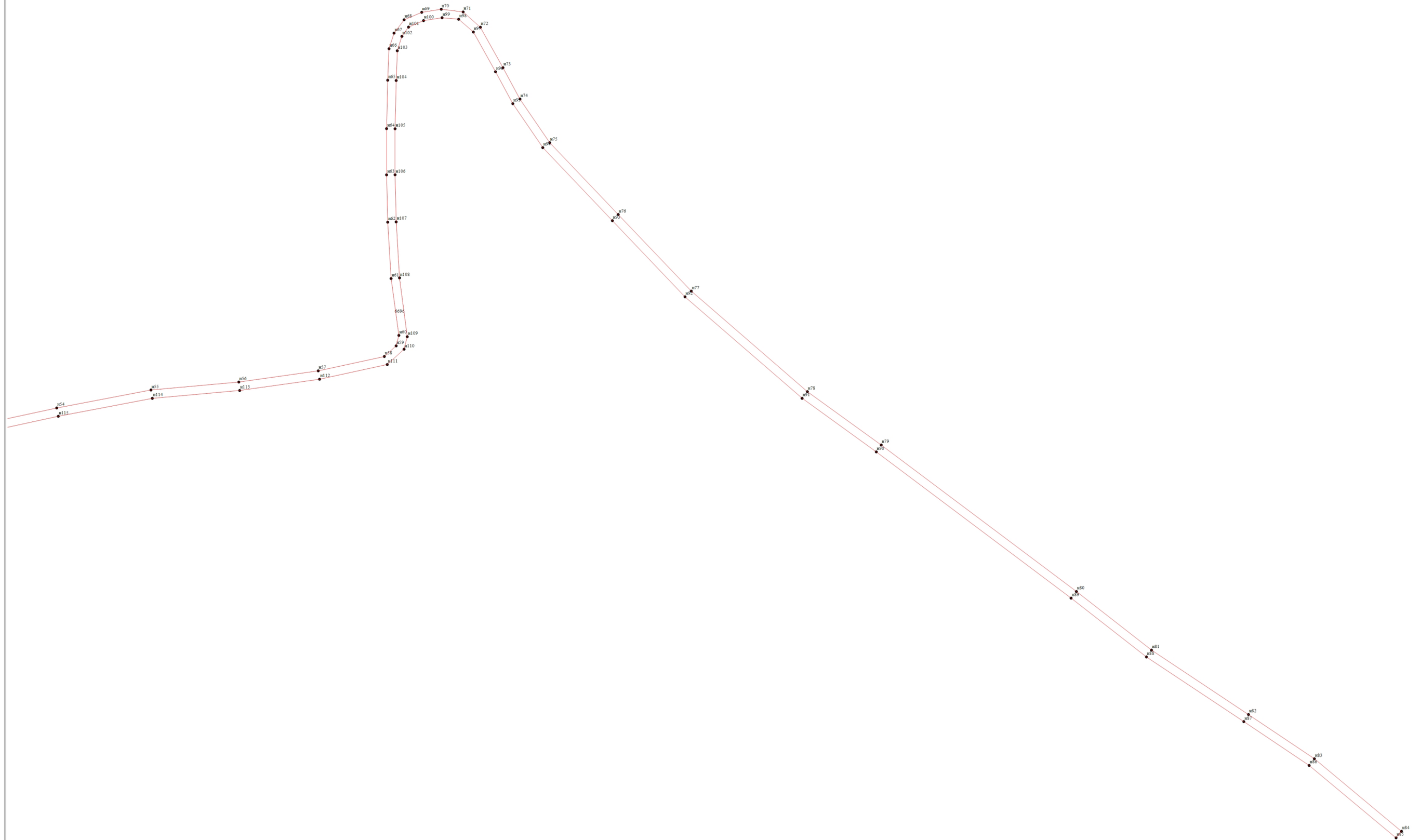
Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - 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
-  - Кадастровый номер земельного участка



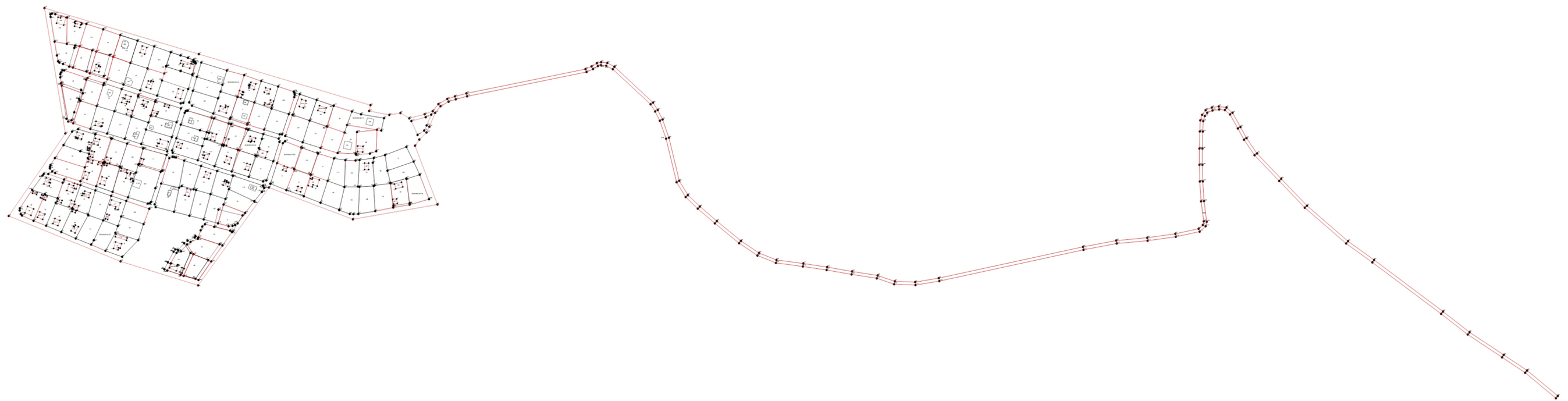
Масштаб 1:800

- Условные обозначения:**
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  - 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
 -  - Кадастровый номер земельного участка



Масштаб 1:800

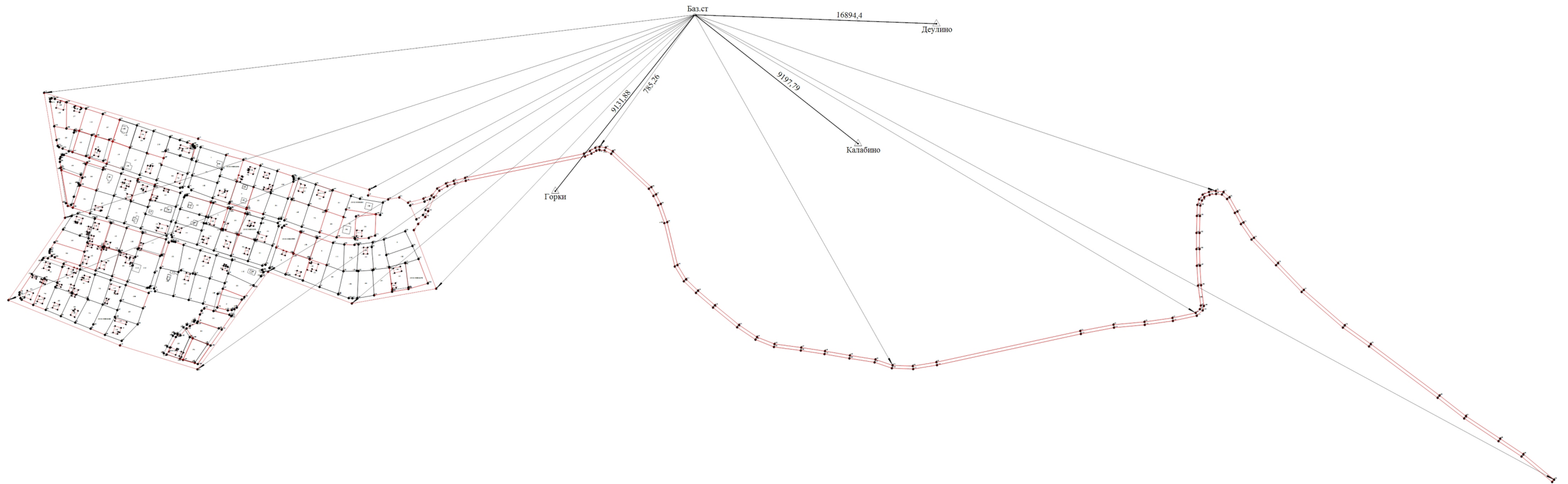
- Условные обозначения:**
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 -  - Кадастровый номер земельного участка



Условные обозначения:

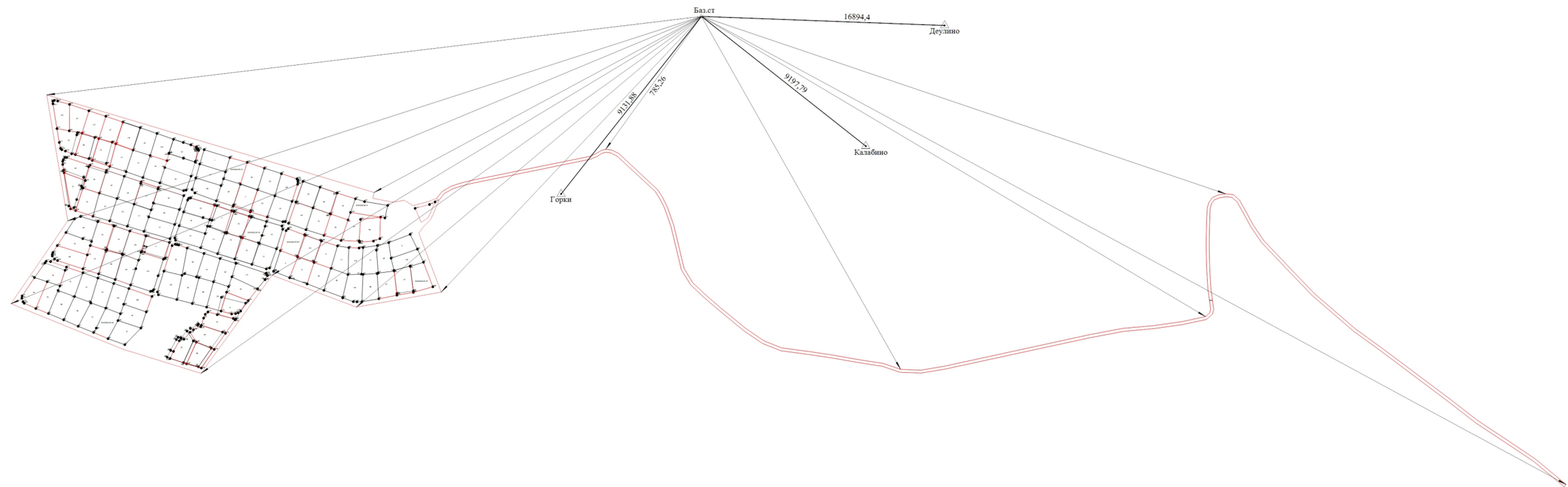
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1 800



Условные обозначения:

- - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - линия образования границ земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - пункт исходной геодезической основы
- ← - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- ⊙ - точка съемочного обоснования
- - направление геодезических построений при создании точки съемочного обоснования



Условные обозначения:

- - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - линия образования границ земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - пункт исходной геодезической основы
- ← - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- ⊙ - точка съемочного обоснования
- ⊙ - GPS
- ← - направления геодезических построений при создании точки съемочного обоснования