

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, пос. Удачный

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321 -20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 сентября 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —

:

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 099-544-323-15

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1651, 11 октября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "БОКИ"

Контактный телефон: 89639569996

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

г Красноярск, ул. Волжская, д5, кв 33, olegatorr_26@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	31 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147975560	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, п. Удачный кадастровый квартал 24:50:0100451.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 31.07.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 1898 земельных участках (далее - ЗУ) и 2289 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объекты из КК 24:50:0000000 которые фактически расположены в квартале 24:50:0100451. В отношении этих объектов было принято решения включить в КПТР для корректного исправления реестровых ошибок в отношении смежных с ними ЗУ.

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 17.12.2024 №7-73, опубликованы в "Городских новостях" 25.12.2024 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>.

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 10 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 12 ед.
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 157 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС — 0 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 10 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0100451:731, 24:50:0100451:958, 24:50:0100451:1107, 24:50:0100451:1110, 24:50:0100451:1115, 24:50:0100451:1159, 24:50:0100451:1235, 24:50:0100451:1273, 24:50:0100451:1300, 24:50:0100451:1325

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 12 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0150107:44, 24:50:0100451:376, 24:50:0100451:621, 24:50:0100451:754, 24:50:0100451:825, 24:50:0100451:982, 24:50:0100451:990, 24:50:0100451:1230, 24:50:0100451:1324, 24:50:0100451:1338, 24:50:0100451:1371, 24:50:0100451:1435

Из них площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 157 ОКС: 24:11:0000000:2883, 24:11:0000000:2942, 24:11:0000000:3004, 24:11:0000000:3007, 24:11:0000000:3009, 24:11:0000000:3059, 24:11:0000000:3060, 24:11:0000000:3064, 24:11:0000000:3065, 24:11:0000000:3066, 24:11:0000000:3446, 24:11:0000000:3447, 24:11:0000000:8995, 24:11:0000000:8997, 24:50:0000000:2461, 24:50:0000000:2680, 24:50:0000000:3034, 24:50:0000000:3062, 24:50:0000000:3753, 24:50:0000000:5081, 24:50:0000000:5082, 24:50:0000000:5237, 24:50:0000000:5783, 24:50:0000000:22645, 24:50:0000000:28939, 24:50:0000000:146977, 24:50:0000000:149606, 24:50:0000000:151152, 24:50:0000000:159901, 24:50:0000000:160034, 24:50:0100228:1165, 24:50:0100228:1169, 24:50:0100451:1848, 24:50:0100451:1850, 24:50:0100451:1853, 24:50:0100451:1867, 24:50:0100451:1868, 24:50:0100451:1900, 24:50:0100451:1952, 24:50:0100451:1953, 24:50:0100451:1974, 24:50:0100451:1995,

24:50:0100451:2043, 24:50:0100451:2099, 24:50:0100451:2100, 24:50:0100451:2117, 24:50:0100451:2122, 24:50:0100451:2253, 24:50:0100451:2255, 24:50:0100451:2303, 24:50:0100451:2306, 24:50:0100451:2316, 24:50:0100451:2382, 24:50:0100451:2405, 24:50:0100451:2428, 24:50:0100451:2429, 24:50:0100451:2478, 24:50:0100451:2517, 24:50:0100451:2518, 24:50:0100451:2519, 24:50:0100451:2520, 24:50:0100451:2524, 24:50:0100451:2538, 24:50:0100451:2539, 24:50:0100451:2541, 24:50:0100451:2542, 24:50:0100451:2550, 24:50:0100451:2565, 24:50:0100451:2566, 24:50:0100451:2570, 24:50:0100451:2611, 24:50:0100451:2614, 24:50:0100451:2679, 24:50:0100451:2689, 24:50:0100451:2700, 24:50:0100451:2701, 24:50:0100451:2714, 24:50:0100451:2716, 24:50:0100451:2719, 24:50:0100451:2721, 24:50:0100451:2776, 24:50:0100451:2778, 24:50:0100451:2783, 24:50:0100451:3546, 24:50:0100451:3548, 24:50:0100451:3559, 24:50:0100451:3574, 24:50:0100451:3577, 24:50:0100451:3579, 24:50:0100451:3582, 24:50:0100451:3593, 24:50:0100451:3605, 24:50:0100451:3607, 24:50:0100451:3609, 24:50:0100451:3641, 24:50:0100451:3643, 24:50:0100451:3645, 24:50:0100451:3797, 24:50:0100451:4331, 24:50:0100451:4357, 24:50:0100451:4358, 24:50:0100451:4372, 24:50:0100451:4380, 24:50:0100451:4391, 24:50:0100451:4409, 24:50:0100451:4422, 24:50:0100451:4608, 24:50:0100451:4866, 24:50:0100451:4868, 24:50:0100451:4938, 24:50:0100451:4939, 24:50:0100451:5446, 24:50:0100451:5448, 24:50:0100451:5473, 24:11:0000000:3831, 24:11:0000000:3832, 24:50:0000000:2840, 24:50:0000000:21364, 24:50:0100451:1965, 24:50:0100451:1976, 24:50:0100451:1997, 24:50:0100451:1999, 24:50:0100451:2020, 24:50:0100451:2050, 24:50:0100451:2074, 24:50:0100451:2086, 24:50:0100451:2126, 24:50:0100451:2183, 24:50:0100451:2270, 24:50:0100451:2271, 24:50:0100451:2277, 24:50:0100451:2290, 24:50:0100451:2490, 24:50:0100451:2495, 24:50:0100451:2496, 24:50:0100451:2497, 24:50:0100451:2498, 24:50:0100451:2499, 24:50:0100451:2618, 24:50:0100451:2644, 24:50:0100451:2650, 24:50:0100451:2670, 24:50:0100451:2782, 24:50:0100451:2784, 24:50:0100451:3573, 24:50:0100451:3589, 24:50:0100451:3602, 24:50:0100451:3746, 24:50:0100451:4320, 24:50:0100451:4385, 24:50:0100451:4395, 24:50:0100451:4415, 24:50:0100451:4813, 24:50:0000000:176147, 24:50:0100451:2448, 24:50:0100451:2449

На территории КК: 24:50:0100451 еще проводится комплекс кадастровых работ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен		
3	ГГС. 3	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GGGNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG		350598		№ С-ГКФ/22-07-2024/355823253			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:731		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5670	628 175,70	89 611,61	628 175,70	89 611,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17254 У	—	—	628 180,77	89 677,52			
н17255 У	—	—	628 172,51	89 678,40			
н17256 У	—	—	628 157,93	89 680,16			
5671	628 181,12	89 676,37	—	—			
5672	628 172,20	89 677,55	—	—			
5673	628 157,88	89 679,46	—	—			
5674	628 152,24	89 613,71	628 152,24	89 613,71			
5670	628 175,70	89 611,61	628 175,70	89 611,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:731		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
5670	н17254У	66,10	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н17254У	н17255У	8,31	—	согласовано
н17255У	н17256У	14,69		
н17256У	5674	66,69		
5674	5670	23,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:731 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 544 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:731 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:958					:
Система координат					Зона №					—
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н2У	—	—	628 220,70	89 671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н17252 У	—	—	628 204,19	89 673,53						
н17253 У	—	—	628 196,58	89 674,35						
1	—	—	628 196,58	89 676,23						
н35097 У	—	—	628 204,99	89 743,08						
н35094 У	—	—	628 225,23	89 740,87						
н35095 У	—	—	628 223,86	89 733,95						
35096	—	—	628 228,48	89 733,53	—	—				
н1У	—	—	628 228,44	89 732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н2У	—	—	628 220,70	89 671,65						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:958					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						

1	2	3	4	5
н2У	н17252У	16,62	—	согласовано
н17252У	н17253У	7,65		
н17253У	1	1,88		
1	н35097У	67,38		
н35097У	н35094У	20,36		
н35094У	н35095У	7,05		
н35095У	35096	4,64		
35096	н1У	0,68		
н1У	н2У	61,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:958 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 668 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 668,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:958 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1107 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	628 223,10	89 607,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626001000000
н17251 У	—	—	628 198,86	89 609,68			—
н17252 У	—	—	628 204,19	89 673,53			
н2У	—	—	628 220,70	89 671,65			
н7У	—	—	628 227,90	89 670,32			
8	—	—	628 227,62	89 664,71			626001000000
9	—	—	628 227,02	89 655,77			
10	—	—	628 225,87	89 641,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	628 225,04	89 631,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626001000000
12	—	—	628 223,10	89 607,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н17251У	24,32	—	согласовано
н17251У	н17252У	64,07		
н17252У	н2У	16,62		
н2У	н7У	7,32		
н7У	8	5,62		
8	9	8,96		
9	10	14,72		
10	11	9,65		
11	12	23,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 542 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 522,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:1107 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1110 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17251 У	—	—	628 198,86	89 609,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17252 У	—	—	628 204,19	89 673,53			
н17253 У	—	—	628 196,58	89 674,35			
1	—	—	628 196,58	89 676,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17254 У	—	—	628 180,77	89 677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5671	—	—	628 181,12	89 676,37		0,10	
5670	—	—	628 175,70	89 611,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н17251 У	—	—	628 198,86	89 609,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17251У	н17252У	64,07	—	согласовано
н17252У	н17253У	7,65		
н17253У	1	1,88		
1	н17254У	15,86		
н17254У	5670	66,10		
5670	н17251У	23,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,536 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,536,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 516,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:1110 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1115 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17247 У	—	—	628 270,47	89 603,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17250 У	—	—	628 296,01	89 601,59			
н3У	—	—	628 296,44	89 606,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	628 302,25	89 661,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	628 294,19	89 662,07			
н17248У	—	—	628 275,98	89 664,32			
н17247У	—	—	628 270,47	89 603,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17247У	н17250У	25,63	—	согласовано
н17250У	н3У	4,98		
н3У	н2У	54,77		
н2У	н186У	8,13		
н186У	н17248У	18,35		
н17248У	н17247У	60,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,569 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,569,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 583,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:1115 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1159 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17249 У	—	—	628 260,75	89 666,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17258 У	—	—	628 269,37	89 740,03			
н17259 У	—	—	628 273,25	89 739,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17260 У	—	—	628 276,15	89 742,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17261 У	—	—	628 285,11	89 741,06			
17267	—	—	628 283,66	89 728,98	—	—	
н17262 У	—	—	628 279,30	89 692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н17263 У	—	—	628 279,06	89 691,90			
н17248 У	—	—	628 275,98	89 664,32			
н17249 У	—	—	628 260,75	89 666,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0100451:1159
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17249У	н17258У	74,25	—	согласовано
н17258У	н17259У	3,91		
н17259У	н17260У	4,47		
н17260У	н17261У	9,16		
н17261У	17267	12,17		
17267	н17262У	37,02		
н17262У	н17263У	0,40		
н17263У	н17248У	27,75		
н17248У	н17249У	15,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0100451:1159
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,179 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,179,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0100451:1159</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100451:1235		:
Система координат						Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6784	—	—	628 493,51	89 663,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
6804	—	—	628 495,74	89 691,58		0,10		
н17275 У	—	—	628 496,09	89 692,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н17242 У	—	—	628 516,49	89 690,64				
6811	—	—	628 513,41	89 661,60		0,10		
н17240 У	—	—	628 513,39	89 661,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		Временный межевой знак
н6783У	—	—	628 513,01	89 661,47				
6784	—	—	628 493,51	89 663,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100451:1235		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
6784	н17275У	28,96	—		согласовано			
н17275У	н17242У	20,51						
н17242У	н17240У	29,38						
н17240У	н6783У	0,38						

1	2	3	4	5
н6783У	6784	19,65	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1235 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		591 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(591,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		539,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		52	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:1235 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1273		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5511У	—	—	628 399,97	89 648,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	628 410,52	89 646,64			
н7У	—	—	628 418,53	89 645,37			
н 6У	—	—	628 422,03	89 689,66			
н 5У	—	—	628 423,91	89 703,37			
н5512У	—	—	628 405,20	89 705,68			
н5511У	—	—	628 399,97	89 648,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1273		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н5511У	н2У	10,65	—		согласовано		
н2У	н7У	8,11					
н7У	н 6У	44,43					
н 6У	н 5У	13,84					
н 5У	н5512У	18,85					
н5512У	н5511У	57,85					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1273 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 072 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,072,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 060,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:1273 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0100451:1300

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17248 У	—	—	628 275,98	89 664,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17263 У	—	—	628 279,06	89 691,90			
н17262 У	—	—	628 279,30	89 692,22			
17267	—	—	628 283,66	89 728,98	—	—	
н17265 У	—	—	628 300,91	89 727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н185У	—	—	628 300,36	89 722,05			
н186У	—	—	628 294,19	89 662,07			
н17248 У	—	—	628 275,98	89 664,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0100451:1300

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17248У	н17263У	27,75	—	согласовано
н17263У	н17262У	0,40		
н17262У	17267	37,02		
17267	н17265У	17,32		
н17265У	н185У	5,37		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	60,30	—	согласовано
н186У	н17248У	18,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1300 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 169 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 169,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 063,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		106	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:1300 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1325		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	628 246,46	89 605,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	626001000000
н17247 У	—	—	628 270,47	89 603,71			—
н17248 У	—	—	628 275,98	89 664,32			
н17249 У	—	—	628 260,75	89 666,28			
н5У	—	—	628 251,59	89 667,11			626001000000
н4У	—	—	628 250,09	89 651,86			
н3У	—	—	628 250,38	89 651,82			
н2У	—	—	628 247,56	89 617,30			
н1У	—	—	628 246,46	89 605,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1325		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н17247У	24,09	—	согласовано			
н17247У	н17248У	60,86					

1	2	3	4	5
н17248У	н17249У	15,36	—	согласовано
н17249У	н5У	9,20		
н5У	н4У	15,32		
н4У	н3У	0,29		
н3У	н2У	34,63		
н2У	н1У	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,489 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,489,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:1325 :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0150107:44 :

Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	628 311,33	89 659,76	628 311,33	89 659,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
184	628 317,25	89 719,27	628 317,25	89 719,27			
н185У	—	—	628 300,36	89 722,05			
н186У	—	—	628 294,19	89 662,07			
н2У	—	—	628 302,25	89 661,01			
187	628 302,34	89 661,00	628 302,34	89 661,00			
183	628 311,33	89 659,76	628 311,33	89 659,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0150107:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	59,80	—	согласовано
184	н185У	17,12		
н185У	н186У	60,30		
н186У	н2У	8,13		
н2У	187	0,09		

1	2	3	4	5
187	183	9,08	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:11:0150107:44 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 032 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 032,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 032,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:11:0150107:44 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100451:376		:
Система координат						Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5582	628 526,68	90 422,39	628 526,68	90 422,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н7649У	—	—	628 529,29	90 422,19			—	
5583	628 562,81	90 419,58	628 562,81	90 419,58			Временный межевой знак	
5584	628 565,96	90 460,16	628 565,96	90 460,16				
5585	628 529,97	90 462,96	628 529,97	90 462,96				
5582	628 526,68	90 422,39	628 526,68	90 422,39			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100451:376		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
5582	н7649У	2,62	—		согласовано			
н7649У	5583	33,62						
5583	5584	40,70						
5584	5585	36,10						
5585	5582	40,70						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100451:376		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,472 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,472,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100451:376 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0100451:621
:

Система координат
—
Зона №
—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5654	628 425,15	90 166,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1310У	—	—	628 425,15	90 166,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
5655	628 462,94	90 167,12	628 462,94	90 167,12			
420	628 462,71	90 197,04	628 462,71	90 197,04			
419	628 424,90	90 196,59	628 424,90	90 196,59		—	—
5656	628 425,12	90 169,90	—	—		0,10	
н5531У	—	—	628 424,78	90 166,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5654	628 425,15	90 166,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0100451:621
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310У	5655	37,79	—	согласовано
5655	420	29,92		
420	419	37,81		
419	н5531У	29,80		

1	2	3	4	5
н5531У	н1310У	0,37	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0100451:621	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 134 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 134,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 128,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для проектирования и строительства индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0100451:621	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:754		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5673	628 157,88	89 679,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2979	628 158,63	89 689,63	628 158,63	89 689,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5581	628 147,48	89 688,22	628 147,48	89 688,22			
2980	628 139,44	89 687,21	628 139,44	89 687,21			
2981	628 122,11	89 693,26	628 122,11	89 693,26			
622	628 116,93	89 665,41	628 116,93	89 665,41			
2982	628 130,95	89 662,07	628 130,95	89 662,07			
1994	628 125,36	89 616,99	628 125,36	89 616,99			
2928	628 141,40	89 615,03	628 141,40	89 615,03			
2562	628 152,24	89 613,72	628 152,24	89 613,72			
н17256 У	—	—	628 157,93	89 680,16			
5673	628 157,88	89 679,46	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0100451:754		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
2979	5581	11,24	—	согласовано		
5581	2980	8,10				
2980	2981	18,36				
2981	622	28,33				
622	2982	14,41				
2982	1994	45,43				
1994	2928	16,16				
2928	2562	10,92				
2562	н17256У	66,68				
н17256У	2979	9,50				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 260 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 260,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 260,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилого строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100451:754		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:825		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	628 196,58	89 676,23	628 196,58	89 676,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н35097 У	—	—	628 204,99	89 743,08			
2	628 205,06	89 743,66	—	—		0,10	
3	628 206,03	89 756,06	628 206,03	89 756,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	628 182,75	89 759,29	628 182,75	89 759,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	628 179,96	89 741,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17257 У	—	—	628 180,14	89 741,28		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	628 172,59	89 678,80	—	—		0,10	
н17255 У	—	—	628 172,51	89 678,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н17254 У	—	—	628 180,77	89 677,52			
1	628 196,58	89 676,23	628 196,58	89 676,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:825 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н35097У	67,38	—	согласовано
н35097У	3	13,02		
3	4	23,50		
4	н17257У	18,20		
н17257У	н17255У	63,34		
н17255У	н17254У	8,31		
н17254У	1	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 964 ± 16,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 964,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 964,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100451:825		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:982		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6031	628 468,92	89 637,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н17272 У	—	—	628 469,30	89 638,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17273 У	—	—	628 475,11	89 695,86			
н17283 У	—	—	628 468,56	89 696,47			
н17282 У	—	—	628 469,57	89 707,91			
6032	628 474,02	89 696,44	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
6033	628 472,02	89 696,54	—	—			
6034	628 473,22	89 707,64	—	—			
6035	628 461,12	89 708,74	—	—			
н17281 У	—	—	628 462,50	89 708,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17280 У	—	—	628 461,61	89 698,57			
н17279 У	—	—	628 460,37	89 698,64			
5663	628 460,01	89 697,16	628 460,01	89 697,16			Закрепление отсутствует
12	628 455,02	89 640,14	628 455,02	89 640,14			
н11У	—	—	628 456,98	89 639,58			—
6036	628 458,52	89 639,14	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н10У	—	—	628 456,90	89 638,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	628 456,84	89 637,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17277 У	—	—	628 469,13	89 637,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6031	628 468,92	89 637,74	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0100451:982
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17272У	н17273У	57,84	—	согласовано
н17273У	н17283У	6,58		
н17283У	н17282У	11,48		
н17282У	н17281У	7,10		
н17281У	н17280У	10,00		
н17280У	н17279У	1,24		
н17279У	5663	1,52		
5663	12	57,24		
12	н11У	2,04		
н11У	н10У	1,57		
н10У	н9У	0,43		
н9У	н17277У	12,30		
н17277У	н17272У	1,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0100451:982
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	956 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(956,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				956,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100451:982 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:990 :		
Система координат —					Зона № —		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	628 477,46	89 578,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н17276 У	—	—	628 477,50	89 579,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	628 480,76	89 636,56	628 480,76	89 636,56			
н17278 У	—	—	628 477,27	89 636,76		0,10	
н3	628 477,13	89 636,76	—	—			
н17271 У	—	—	628 477,32	89 637,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н17272 У	—	—	628 469,30	89 638,31			
н17277 У	—	—	628 469,13	89 637,10		0,10	
н4	628 468,73	89 637,12	—	—			
н5	628 466,82	89 637,21	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	628 456,84	89 637,58			
8	628 456,20	89 626,32	628 456,20	89 626,32			
7	628 454,45	89 590,71	628 454,45	89 590,71			
6	628 453,93	89 582,33	628 453,93	89 582,33			
5	628 453,91	89 582,07	628 453,91	89 582,07			
н1	628 477,46	89 578,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17276У	2	57,10	—	согласовано

1	2	3	4	5
2	н17278У	3,50	—	согласовано
н17278У	н17271У	0,93		
н17271У	н17272У	8,04		
н17272У	н17277У	1,22		
н17277У	н9У	12,30		
н9У	8	11,28		
8	7	35,65		
7	6	8,40		
6	5	0,26		
5	н17276У	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,351 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,351,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100451:990 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1230 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	628 243,65	89 668,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	628 249,90	89 729,87	628 249,90	89 729,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	628 228,44	89 732,85			
н2У	—	—	628 220,70	89 671,65			
н7У	—	—	628 227,90	89 670,32			
н6У	—	—	628 243,79	89 668,16		626001000000	
3	628 243,65	89 668,83	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1230		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4	н1У	21,67	—	согласовано			
н1У	н2У	61,69					
н2У	н7У	7,32					
н7У	н6У	16,04					
н6У	4	62,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1230		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 394 ± 13,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 394,00) = 13				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 377,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100451:1230		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1324		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6804	628 495,74	89 691,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
6805	628 474,49	89 696,18	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17273 У	—	—	628 475,11	89 695,86			
н17272 У	—	—	628 469,30	89 638,31		0,10	Временный межевой знак
6806	628 469,05	89 637,60	—	—			
6807	628 477,49	89 636,66	—	—			
н17271 У	—	—	628 477,32	89 637,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17270 У	—	—	628 477,73	89 648,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
6808	628 478,57	89 648,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
6809	628 480,76	89 653,18	—	—			
н17269 У	—	—	628 480,12	89 651,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6785	628 491,67	89 649,27	628 491,67	89 649,27			Временный межевой знак
6784	628 493,51	89 663,92	628 493,51	89 663,92			
н17275 У	—	—	628 496,09	89 692,76			—
н17274 У	—	—	628 496,21	89 694,15			
6804	628 495,74	89 691,58	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0100451:1324

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17273У	н17272У	57,84	—	согласовано
н17272У	н17271У	8,04		
н17271У	н17270У	10,95		
н17270У	н17269У	3,98		
н17269У	6785	11,83		
6785	6784	14,77		
6784	н17275У	28,96		
н17275У	н17274У	1,40		
н17274У	н17273У	21,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0100451:1324

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,051 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,051,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 051,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100451:1324 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100451:1338		:
Система координат					Зона №			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6811	628 513,41	89 661,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н17240 У	—	—	628 513,39	89 661,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		Временный межевой знак
н6782У	—	—	628 532,40	89 659,15				
н17268 У	—	—	628 545,16	89 692,67				
6812	628 532,70	89 659,33	—	—		0,10	—	
6813	628 535,92	89 665,67	—	—				
6814	628 543,84	89 693,39	—	—				
6815	628 517,23	89 697,08	628 517,23	89 697,08				
н17242 У	—	—	628 516,49	89 690,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
6811	628 513,41	89 661,60	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0100451:1338		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н17240У	н6782У	19,15	—	согласовано
н6782У	н17268У	35,87		
н17268У	6815	28,28		
6815	н17242У	6,48		
н17242У	н17240У	29,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$840 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером24:50:0100451:1338:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0100451:1371:

Система координат—Зона №—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5010	628 565,09	90 418,76	628 565,09	90 418,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5583	628 562,81	90 419,58	628 562,81	90 419,58			
н7649У	—	—	628 529,29	90 422,19			Долговременный межевой знак
5011	628 529,25	90 421,75	628 529,25	90 421,75			
5012	628 526,17	90 380,27	628 526,17	90 380,27			—
5013	628 562,18	90 378,42	628 562,18	90 378,42			
5010	628 565,09	90 418,76	628 565,09	90 418,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером24:50:0100451:1371:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5010	5583	2,42	—	согласовано
5583	н7649У	33,62		
н7649У	5011	0,44		

1	2	3	4	5
5011	5012	41,59	—	согласовано
5012	5013	36,06		
5013	5010	40,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100451:1371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 496 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемого жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100451:1371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100451:1435			
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5579	628 157,26	89 744,97	628 157,26	89 744,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
5581	628 147,48	89 688,22	628 147,48	89 688,22				
2979	628 158,63	89 689,63	628 158,63	89 689,63				
н17256 У	—	—	628 157,93	89 680,16				
н17255 У	—	—	628 172,51	89 678,40				
5673	628 157,88	89 679,46	—	—		0,10		
2560	628 172,20	89 677,56	—	—				
5583	628 172,41	89 677,54	—	—				
н17257 У	—	—	628 180,14	89 741,28				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6	628 179,96	89 741,30	—	—				0,10
5579	628 157,26	89 744,97	628 157,26	89 744,97	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0100451:1435		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
5579	5581	57,59	—	согласовано		
5581	2979	11,24				
2979	н17256У	9,50				
н17256У	н17255У	14,69				
н17255У	н17257У	63,34				
н17257У	5579	23,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0100451:1435		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 489 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 489,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 495,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения дачного хозяйства в районе совхоза "Удачный"			

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100451:1435 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2883 :									
Система координат МСК -167 (24)					Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35046 О	—	—	—	628 278,78	89 702,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35047 О	—	—	—	628 280,41	89 717,50	—			
н35048 О	—	—	—	628 281,76	89 717,36	—			
н35049 О	—	—	—	628 282,57	89 724,84	—			
н35050 О	—	—	—	628 277,05	89 725,44	—			
н35051 О	—	—	—	628 276,41	89 719,49	—			
н35052 О	—	—	—	628 273,13	89 719,84	—			
н35053 О	—	—	—	628 269,85	89 719,25	—			
н35054 О	—	—	—	628 269,20	89 714,38	—			
н35055 О	—	—	—	628 269,85	89 713,62	—			
н35056 О	—	—	—	628 268,84	89 703,32	—			
н35057 О	—	—	—	628 269,62	89 702,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35058 О	—	—	—	628 273,50	89 702,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35059 О	—	—	—	628 274,19	89 702,75	—		
н35046 О	—	—	—	628 278,78	89 702,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2883 :

1.	1я часть
----	----------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:2942	:
Система координат							МСК -167 (24)	Зона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34964 О	—	—	—	628 293,48	89 611,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34965 О	—	—	—	628 294,10	89 622,63	—		
н34966 О	—	—	—	628 292,41	89 623,38	—		
н34967 О	—	—	—	628 292,72	89 627,44	—		
н34968 О	—	—	—	628 290,67	89 627,60	—		
н34969 О	—	—	—	628 289,60	89 629,07	—		
н34970 О	—	—	—	628 285,85	89 629,26	—		
н34971 О	—	—	—	628 284,47	89 628,13	—		
н34972 О	—	—	—	628 282,47	89 628,26	—		
н34973 О	—	—	—	628 281,59	89 614,21	—		
н34974 О	—	—	—	628 287,53	89 613,84	—		
н34975 О	—	—	—	628 287,42	89 612,09	—		
н34964 О	—	—	—	628 293,48	89 611,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:2942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3004 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34976 О	—	—	—	628 197,59	89 618,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34977 О	—	—	—	628 197,84	89 622,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34978 О	—	—	—	628 198,85	89 622,17	—		
н34979 О	—	—	—	628 199,04	89 625,42	—		
н34980 О	—	—	—	628 198,04	89 625,48	—		
н34981 О	—	—	—	628 198,36	89 630,86	—		
н34982 О	—	—	—	628 196,79	89 630,96	—		
н34983 О	—	—	—	628 196,96	89 633,65	—		
н34984 О	—	—	—	628 194,99	89 635,69	—		
н34985 О	—	—	—	628 192,19	89 635,89	—		
н34986 О	—	—	—	628 190,19	89 634,14	—		
н34987 О	—	—	—	628 190,04	89 631,59	—		
н34988 О	—	—	—	628 188,11	89 631,70	—		
н34989 О	—	—	—	628 187,83	89 626,88	—		
н34990 О	—	—	—	628 186,74	89 626,95	—		
н34991 О	—	—	—	628 186,59	89 624,44	—		
н34992 О	—	—	—	628 187,64	89 624,37	—		
н34993 О	—	—	—	628 187,30	89 618,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34976 О	—	—	—	628 197,59	89 618,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3004 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3004 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3007 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34994 О	—	—	—	628 268,46	89 620,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34995 О	—	—	—	628 269,66	89 633,68	—		
н34996 О	—	—	—	628 268,62	89 633,78	—		
н34997 О	—	—	—	628 268,91	89 637,01	—		
н34998 О	—	—	—	628 267,31	89 638,96	—		
н34999 О	—	—	—	628 261,11	89 639,41	—		
н35000 О	—	—	—	628 259,36	89 637,51	—		
н35001 О	—	—	—	628 259,26	89 634,51	—		
н35002 О	—	—	—	628 257,80	89 634,55	—		
н35003 О	—	—	—	628 257,72	89 631,95	—		
н35004 О	—	—	—	628 257,14	89 631,97	—		
н35005 О	—	—	—	628 257,04	89 628,75	—		
н35006 О	—	—	—	628 254,84	89 628,02	—		
н35007 О	—	—	—	628 254,65	89 624,59	—		
н35008 О	—	—	—	628 257,56	89 622,89	—		
н35009 О	—	—	—	628 257,56	89 620,77	—		
н35015 О	—	—	—	628 260,85	89 620,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35010 О	—	—	—	628 260,85	89 619,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35011 О	—	—	—	628 261,60	89 617,39	—		
н35012 О	—	—	—	628 264,44	89 617,07	—		
н35013 О	—	—	—	628 265,94	89 619,27	—		
н35014 О	—	—	—	628 266,04	89 620,59	—		
н34994 О	—	—	—	628 268,46	89 620,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:3009	:	
Система координат			МСК -167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35016 О	—	—	—	628 220,09	89 615,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35017 О	—	—	—	628 221,54	89 628,49	—			
н35018 О	—	—	—	628 219,70	89 630,26	—			
н35019 О	—	—	—	628 219,78	89 631,52	—			
н35020 О	—	—	—	628 208,04	89 632,91	—			
н35021 О	—	—	—	628 206,55	89 620,37	—			
н35022 О	—	—	—	628 207,87	89 620,22	—			
н35023 О	—	—	—	628 207,43	89 616,46	—			
н35024 О	—	—	—	628 209,18	89 616,25	—			
н35025 О	—	—	—	628 209,07	89 615,33	—			
н35026 О	—	—	—	628 216,17	89 614,49	—			
н35027 О	—	—	—	628 216,32	89 615,75	—			
н35016 О	—	—	—	628 220,09	89 615,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3009 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3009 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3059 :									
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35068 О	—	—	—	628 313,48	89 694,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35069 О	—	—	—	628 314,97	89 709,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35070 О	—	—	—	628 300,38	89 710,61	—		
н35071 О	—	—	—	628 298,89	89 696,51	—		
н35068 О	—	—	—	628 313,48	89 694,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3059 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3059 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3060 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35072 О	—	—	—	628 416,70	89 692,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35073 О	—	—	—	628 418,24	89 703,25	—		
н35074 О	—	—	—	628 408,59	89 704,61	—		
н35075 О	—	—	—	628 407,05	89 693,65	—		
н35072 О	—	—	—	628 416,70	89 692,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3060 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3064 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35076 О	—	—	—	628 420,41	89 681,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35077 О	—	—	—	628 421,17	89 688,01	—		
н35078 О	—	—	—	628 416,30	89 688,62	—		
н35079 О	—	—	—	628 415,54	89 682,59	—		
н35076 О	—	—	—	628 420,41	89 681,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3064 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3064:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3065:		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35077 О	—	—	—	628 421,17	89 688,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35078 О	—	—	—	628 416,30	89 688,62	—		
н35080 О	—	—	—	628 417,20	89 695,32	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3066 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35081 О	—	—	—	628 422,06	89 694,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35082 О	—	—	—	628 423,06	89 703,35	—		
н35083 О	—	—	—	628 418,38	89 703,91	—		
н35080 О	—	—	—	628 417,20	89 695,32	—		
н35081 О	—	—	—	628 422,06	89 694,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3066 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3446 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35090 О	—	—	—	628 283,61	89 694,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35091 О	—	—	—	628 284,27	89 701,32	—		
н35092 О	—	—	—	628 280,58	89 701,70	—		
н35093 О	—	—	—	628 279,91	89 695,24	—		
н35090 О	—	—	—	628 283,61	89 694,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3446 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3447 :

Система координат				МСК -167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35084 О	—	—	—	628 296,32	89 703,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35085 О	—	—	—	628 298,30	89 722,57	—		
н35086 О	—	—	—	628 292,46	89 723,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35087 О	—	—	—	628 291,55	89 714,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35088 О	—	—	—	628 285,17	89 715,21	—		
н35089 О	—	—	—	628 284,10	89 705,02	—		
н35084 О	—	—	—	628 296,32	89 703,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8995 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35038 О	—	—	—	628 479,54	89 628,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35039 О	—	—	—	628 466,31	89 628,96	—		
н35040 О	—	—	—	628 466,74	89 635,97	—		
н35041 О	—	—	—	628 479,97	89 635,01	—		
н35038 О	—	—	—	628 479,54	89 628,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8995 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8997 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35042 О	—	—	—	628 462,13	89 588,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35043 О	—	—	—	628 457,66	89 589,31	—		
н35044 О	—	—	—	628 457,93	89 595,01	—		
н35045 О	—	—	—	628 462,38	89 594,63	—		
н35042 О	—	—	—	628 462,13	89 588,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8997 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:8997:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:2461		:	
Система координат				МСК -167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35028 О	—	—	—	628 453,11	89 624,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35029 О	—	—	—	628 453,77	89 635,95	—			
н35030 О	—	—	—	628 441,42	89 636,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35031 О	—	—	—	628 441,28	89 634,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35032 О	—	—	—	628 439,71	89 634,26	—		
н35033 О	—	—	—	628 438,04	89 632,26	—		
н35034 О	—	—	—	628 437,91	89 629,86	—		
н35035 О	—	—	—	628 439,30	89 627,65	—		
н35036 О	—	—	—	628 440,78	89 627,55	—		
н35037 О	—	—	—	628 440,78	89 624,90	—		
н35028 О	—	—	—	628 453,11	89 624,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2461 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2680 :								
Система координат МСК -167 (24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35706 О	—	—	—	628 185,66	89 004,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35707 О	—	—	—	628 188,93	89 010,50	—		
н35708 О	—	—	—	628 190,02	89 012,63	—		
н35709 О	—	—	—	628 187,64	89 013,85	—		
н35710 О	—	—	—	628 189,08	89 016,68	—		
н35711 О	—	—	—	628 179,14	89 022,38	—		
н35712 О	—	—	—	628 177,54	89 019,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35713 О	—	—	—	628 174,13	89 021,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35714 О	—	—	—	628 169,01	89 012,61	—		
н35715 О	—	—	—	628 172,68	89 010,73	—		
н35716 О	—	—	—	628 171,40	89 008,22	—		
н35717 О	—	—	—	628 174,21	89 006,78	—		
н35718 О	—	—	—	628 173,64	89 005,68	—		
н35719 О	—	—	—	628 177,51	89 003,70	—		
н35720 О	—	—	—	628 177,96	89 004,57	—		
н35721 О	—	—	—	628 181,38	89 002,82	—		
н35722 О	—	—	—	628 182,78	89 005,57	—		
н35706 О	—	—	—	628 185,66	89 004,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0000000:2680

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2680 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3034 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35337 О	—	—	—	628 687,71	89 758,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35338 О	—	—	—	628 688,70	89 766,96	—		
н35339 О	—	—	—	628 679,54	89 768,00	—		
н35340 О	—	—	—	628 678,55	89 759,27	—		
н35337 О	—	—	—	628 687,71	89 758,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3034 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3034 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3062 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35325 О	—	—	—	628 378,64	89 850,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35326 О	—	—	—	628 382,28	89 869,70	—		
н35327 О	—	—	—	628 374,99	89 871,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35328 О	—	—	—	628 374,58	89 868,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35329 О	—	—	—	628 369,71	89 869,85	—		
н35330 О	—	—	—	628 370,07	89 871,44	—		
н35331 О	—	—	—	628 363,36	89 872,94	—		
н35332 О	—	—	—	628 360,83	89 861,65	—		
н35333 О	—	—	—	628 368,06	89 860,03	—		
н35334 О	—	—	—	628 365,63	89 849,16	—		
н35335 О	—	—	—	628 370,50	89 848,07	—		
н35336 О	—	—	—	628 371,35	89 851,89	—		
н35325 О	—	—	—	628 378,64	89 850,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3062 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3753 :								
Система координат МСК -167 (24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35878 О	—	—	—	628 381,10	88 693,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35879 О	—	—	—	628 379,12	88 693,55	—		
н35880 О	—	—	—	628 379,20	88 695,01	—		
н35881 О	—	—	—	628 375,41	88 695,24	—		
н35882 О	—	—	—	628 374,92	88 696,46	—		
н35883 О	—	—	—	628 373,65	88 697,00	—		
н35884 О	—	—	—	628 372,34	88 696,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35885 О	—	—	—	628 371,84	88 695,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35886 О	—	—	—	628 371,74	88 695,48	—		
н35887 О	—	—	—	628 370,53	88 695,48	—		
н35888 О	—	—	—	628 370,44	88 694,06	—		
н35889 О	—	—	—	628 368,75	88 694,16	—		
н35890 О	—	—	—	628 368,11	88 695,24	—		
н35891 О	—	—	—	628 365,72	88 695,37	—		
н35892 О	—	—	—	628 364,01	88 693,86	—		
н35893 О	—	—	—	628 363,75	88 691,57	—		
н35894 О	—	—	—	628 364,52	88 690,62	—		
н35895 О	—	—	—	628 363,98	88 690,61	—		
н35896 О	—	—	—	628 363,82	88 685,26	—		
н35897 О	—	—	—	628 364,90	88 685,23	—		
н35898 О	—	—	—	628 364,70	88 678,96	—		
н35899 О	—	—	—	628 369,99	88 678,80	—		
н35900 О	—	—	—	628 371,90	88 677,19	—		
н35901 О	—	—	—	628 374,69	88 676,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35902 О	—	—	—	628 376,01	88 678,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35903 О	—	—	—	628 380,20	88 678,27	—		
н35878 О	—	—	—	628 381,10	88 693,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:5081	:	
Система координат			МСК -167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35098 О	—	—	—	628 221,20	89 719,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35099 О	—	—	—	628 221,68	89 730,02	—			
н35100 О	—	—	—	628 219,70	89 730,13	—			
н35101 О	—	—	—	628 219,69	89 730,76	—			
н35102 О	—	—	—	628 218,30	89 732,79	—			
н35103 О	—	—	—	628 215,66	89 732,86	—			
н35104 О	—	—	—	628 213,47	89 730,79	—			
н35105 О	—	—	—	628 213,44	89 730,04	—			
н35106 О	—	—	—	628 210,61	89 730,18	—			
н35107 О	—	—	—	628 210,56	89 729,13	—			
н35108 О	—	—	—	628 206,68	89 729,33	—			
н35109 О	—	—	—	628 206,45	89 724,76	—			
н35110 О	—	—	—	628 210,50	89 724,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35111 О	—	—	—	628 210,27	89 719,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35112 О	—	—	—	628 215,63	89 719,67	—		
н35113 О	—	—	—	628 216,79	89 717,94	—		
н35114 О	—	—	—	628 219,77	89 717,75	—		
н35098 О	—	—	—	628 221,20	89 719,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:5081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:5081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:5082 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35115 О	—	—	—	628 206,89	89 704,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35116 О	—	—	—	628 201,12	89 705,16	—		
н35117 О	—	—	—	628 201,97	89 712,09	—		
н35118 О	—	—	—	628 207,74	89 711,39	—		
н35115 О	—	—	—	628 206,89	89 704,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:5082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:5082 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:5237 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35905 О	—	—	—	628 468,44	88 617,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35906 О	—	—	—	628 469,46	88 617,65	—		
н35907 О	—	—	—	628 470,68	88 623,13	—		
н35908 О	—	—	—	628 469,68	88 623,35	—		
н35909 О	—	—	—	628 470,79	88 628,32	—		
н35910 О	—	—	—	628 465,71	88 629,45	—		
н35911 О	—	—	—	628 464,40	88 631,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35912 О	—	—	—	628 461,89	88 632,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35913 О	—	—	—	628 460,03	88 630,75	—		
н35914 О	—	—	—	628 454,67	88 631,80	—		
н35915 О	—	—	—	628 451,53	88 617,94	—		
н35916 О	—	—	—	628 453,73	88 617,51	—		
н35917 О	—	—	—	628 453,49	88 615,84	—		
н35919 О	—	—	—	628 457,09	88 615,14	—		
н35920 О	—	—	—	628 457,67	88 613,89	—		
н35921 О	—	—	—	628 458,78	88 612,97	—		
н35922 О	—	—	—	628 460,21	88 613,10	—		
н35923 О	—	—	—	628 461,14	88 613,95	—		
н35924 О	—	—	—	628 462,08	88 613,73	—		
н35925 О	—	—	—	628 462,43	88 614,77	—		
н35926 О	—	—	—	628 463,57	88 612,88	—		
н35927 О	—	—	—	628 466,09	88 612,39	—		
н35928 О	—	—	—	628 468,26	88 613,63	—		
н35929 О	—	—	—	628 468,83	88 616,37	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:5783	
Система координат							МСК -167 (24)	
							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35421 О	—	—	—	628 453,80	90 861,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35422 О	—	—	—	628 452,79	90 873,80	—		
н35423 О	—	—	—	628 440,40	90 872,80	—		
н35424 О	—	—	—	628 441,41	90 860,23	—		
н35421 О	—	—	—	628 453,80	90 861,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:5783								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:5783 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22645 :								
Система координат				МСК -167 (24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35684 О	—	—	—	628 189,71	88 962,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35685 О	—	—	—	628 185,25	88 965,22	—		
н35687 О	—	—	—	628 185,92	88 966,23	—		
н35688 О	—	—	—	628 186,07	88 967,26	—		
н35689 О	—	—	—	628 185,29	88 968,54	—		
н35690 О	—	—	—	628 184,27	88 969,28	—		
н35691 О	—	—	—	628 183,04	88 969,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35692 О	—	—	—	628 182,03	88 968,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35703 О	—	—	—	628 179,32	88 970,88	—		
н35693 О	—	—	—	628 178,64	88 969,94	—		
н35694 О	—	—	—	628 176,56	88 971,43	—		
н35699 О	—	—	—	628 167,01	88 958,90	—		
н35702 О	—	—	—	628 180,50	88 949,21	—		
н35705 О	—	—	—	628 182,35	88 951,68	—		
н35704 О	—	—	—	628 186,84	88 958,05	—		
н35684 О	—	—	—	628 189,71	88 962,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22645 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28939 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35129 О	—	—	—	628 398,73	89 680,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35130 О	—	—	—	628 399,76	89 689,65	—		
н35131 О	—	—	—	628 389,40	89 690,87	—		
н35132 О	—	—	—	628 388,38	89 682,19	—		
н35129 О	—	—	—	628 398,73	89 680,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28939 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28939:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:146977		:	
Система координат				МСК -167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35341 О	—	—	—	628 609,45	89 933,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35342 О	—	—	—	628 611,14	89 943,41	—			
н35343 О	—	—	—	628 603,43	89 944,70	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0000000:149606

:

Система координат				МСК -167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35401 О	—	—	—	628 581,45	90 005,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35402 О	—	—	—	628 584,09	90 022,62	—			
н35403 О	—	—	—	628 572,15	90 024,50	—			
н35404 О	—	—	—	628 569,17	90 005,55	—			
н35406 О	—	—	—	628 573,70	90 004,84	—			
н35405 О	—	—	—	628 574,05	90 007,11	—			
н35401 О	—	—	—	628 581,45	90 005,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0000000:149606

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:149606 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:151152 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35346 О	—	—	—	628 640,32	89 943,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35347 О	—	—	—	628 635,54	89 943,70	—				
н35348 О	—	—	—	628 636,05	89 947,38	—				
н35349 О	—	—	—	628 624,83	89 948,94	—				
н35350 О	—	—	—	628 625,28	89 952,16	—				
н35351 О	—	—	—	628 621,24	89 952,72	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35352 О	—	—	—	628 618,90	89 935,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35353 О	—	—	—	628 632,00	89 934,30	—		
н35354 О	—	—	—	628 631,27	89 928,01	—		
н35355 О	—	—	—	628 638,12	89 927,21	—		
н35346 О	—	—	—	628 640,32	89 943,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:151152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:151152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:159901	:
Система координат							МСК -167 (24)	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35464 О	—	—	—	628 337,55	90 876,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
н35464 О	—	—	—	628 337,55	90 876,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:159901	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:159901 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160034 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35672 О	—	—	—	628 461,72	91 021,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35673 О	—	—	—	628 464,34	91 031,06	—		
н35674 О	—	—	—	628 460,53	91 032,13	—		
н35675 О	—	—	—	628 457,91	91 022,88	—		
н35672 О	—	—	—	628 461,72	91 021,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160034 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:160034:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100228:1165:

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35133 О	—	—	—	628 380,53	89 689,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35141 О	—	—	—	628 384,54	89 688,61	—		
н35142 О	—	—	—	628 386,67	89 708,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35143 О	—	—	—	628 378,09	89 709,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35144 О	—	—	—	628 377,38	89 701,65	—		
н35136 О	—	—	—	628 380,68	89 701,30	—		
н35135 О	—	—	—	628 380,52	89 699,78	—		
н35134 О	—	—	—	628 381,67	89 699,66	—		
н35133 О	—	—	—	628 380,53	89 689,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100228:1165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100228:1165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100228:1169 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35133 О	—	—	—	628 380,53	89 689,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35134 О	—	—	—	628 381,67	89 699,66	—		
н35135 О	—	—	—	628 380,52	89 699,78	—		
н35136 О	—	—	—	628 380,68	89 701,30	—		
н35144 О	—	—	—	628 377,38	89 701,65	—		
н35138 О	—	—	—	628 377,21	89 700,06	—		
н35139 О	—	—	—	628 370,27	89 700,80	—		
н35140 О	—	—	—	628 369,15	89 690,25	—		
н35133 О	—	—	—	628 380,53	89 689,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100228:1169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100228:1169 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1848 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35472 О	—	—	—	628 544,43	91 473,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35473 О	—	—	—	628 545,08	91 478,26	—				
н35474 О	—	—	—	628 538,87	91 479,04	—				
н35475 О	—	—	—	628 538,22	91 473,88	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35472 О	—	—	—	628 544,43	91 473,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1848 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1848 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1850 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35272 О	—	—	—	628 483,54	90 740,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35273 О	—	—	—	628 482,76	90 743,86	—		
н35274 О	—	—	—	628 469,46	90 740,83	—		
н35275 О	—	—	—	628 470,25	90 737,39	—		
н35272 О	—	—	—	628 483,54	90 740,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1850 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1853 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35660 О	—	—	—	628 515,74	91 138,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35661 О	—	—	—	628 506,94	91 138,97	—		
н35662 О	—	—	—	628 505,15	91 122,62	—		
н35663 О	—	—	—	628 513,95	91 121,66	—		
н35660 О	—	—	—	628 515,74	91 138,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1853 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1867 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35645 О	—	—	—	628 471,08	91 230,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35646 О	—	—	—	628 473,12	91 230,74	—		
н35647 О	—	—	—	628 476,15	91 230,53	—		
н35648 О	—	—	—	628 476,64	91 237,51	—		
н35649 О	—	—	—	628 472,86	91 237,77	—		
н35650 О	—	—	—	628 473,19	91 242,52	—		
н35651 О	—	—	—	628 468,08	91 242,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35652 О	—	—	—	628 460,31	91 247,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35653 О	—	—	—	628 459,89	91 243,63	—		
н35654 О	—	—	—	628 458,47	91 243,78	—		
н35655 О	—	—	—	628 457,93	91 238,80	—		
н35656 О	—	—	—	628 457,06	91 238,90	—		
н35657 О	—	—	—	628 456,33	91 232,20	—		
н35645 О	—	—	—	628 471,08	91 230,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1867 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1868 :									
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35645 О	—	—	—	628 471,08	91 230,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35658 О	—	—	—	628 470,60	91 224,09	—			
н35659 О	—	—	—	628 456,15	91 225,31	—			
н35657 О	—	—	—	628 456,33	91 232,20	—			
н35645 О	—	—	—	628 471,08	91 230,88	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1868 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1868 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1900 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35468 О	—	—	—	628 320,89	90 855,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35469 О	—	—	—	628 323,92	90 864,76	—		
н35470 О	—	—	—	628 319,46	90 866,27	—		
н35471 О	—	—	—	628 316,43	90 857,33	—		
н35468 О	—	—	—	628 320,89	90 855,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1900 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1952 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35583 О	—	—	—	628 506,30	91 405,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35584 О	—	—	—	628 501,71	91 406,36	—		
н35585 О	—	—	—	628 502,54	91 411,88	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1953 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35587 О	—	—	—	628 554,23	91 420,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35588 О	—	—	—	628 548,24	91 420,55	—		
н35589 О	—	—	—	628 547,97	91 415,10	—		
н35590 О	—	—	—	628 553,97	91 414,81	—		
н35587 О	—	—	—	628 554,23	91 420,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1953 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1974 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35145 О	—	—	—	628 546,20	90 149,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35146 О	—	—	—	628 546,48	90 155,71	—		
н35147 О	—	—	—	628 521,97	90 157,38	—		
н35148 О	—	—	—	628 521,63	90 150,56	—		
н35149 О	—	—	—	628 523,62	90 150,46	—		
н35150 О	—	—	—	628 523,30	90 143,96	—		
н35151 О	—	—	—	628 524,97	90 143,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35152 О	—	—	—	628 524,79	90 140,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35153 О	—	—	—	628 544,35	90 139,19	—		
н35154 О	—	—	—	628 544,86	90 149,33	—		
н35145 О	—	—	—	628 546,20	90 149,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1974 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1995 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35603 О	—	—	—	628 527,56	90 993,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35604 О	—	—	—	628 532,99	91 028,06	—		
н35605 О	—	—	—	628 522,15	91 029,74	—		
н35606 О	—	—	—	628 516,72	90 994,68	—		
н35603 О	—	—	—	628 527,56	90 993,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1995 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2043 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35641 О	—	—	—	628 536,72	91 365,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35642 О	—	—	—	628 530,51	91 366,01	—		
н35643 О	—	—	—	628 530,20	91 354,85	—		
н35644 О	—	—	—	628 536,41	91 354,68	—		
н35641 О	—	—	—	628 536,72	91 365,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2043 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2043 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2099 :		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35476 О	—	—	—	628 545,11	91 460,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35477 О	—	—	—	628 541,57	91 460,84	—		
н35478 О	—	—	—	628 541,73	91 469,54	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2100 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35635 О	—	—	—	628 561,43	91 151,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35636 О	—	—	—	628 555,88	91 151,37	—		
н35637 О	—	—	—	628 554,85	91 161,76	—		
н35638 О	—	—	—	628 564,57	91 162,72	—		
н35639 О	—	—	—	628 565,23	91 155,97	—		
н35640 О	—	—	—	628 561,07	91 155,56	—		
н35635 О	—	—	—	628 561,43	91 151,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0100451:2100

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0100451:2117

:

Система координат

MCK -167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35599 О	—	—	—	628 485,40	91 005,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35600 О	—	—	—	628 454,54	91 014,25	—		
н35601 О	—	—	—	628 451,89	91 004,64	—		
н35602 О	—	—	—	628 482,75	90 996,13	—		
н35599 О	—	—	—	628 485,40	91 005,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2122 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35276 О	—	—	—	628 482,91	90 702,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35277 О	—	—	—	628 484,56	90 712,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35278 О	—	—	—	628 474,61	90 714,16	—		
н35279 О	—	—	—	628 472,96	90 704,34	—		
н35276 О	—	—	—	628 482,91	90 702,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2253 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35676 О	—	—	—	628 452,10	91 045,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35677 О	—	—	—	628 438,66	91 048,89	—		
н35678 О	—	—	—	628 436,12	91 038,12	—		
н35679 О	—	—	—	628 449,56	91 034,95	—		
н35676 О	—	—	—	628 452,10	91 045,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2253 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2255 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35668 О	—	—	—	628 481,56	91 027,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35669 О	—	—	—	628 483,89	91 037,70	—		
н35670 О	—	—	—	628 466,81	91 041,52	—		
н35671 О	—	—	—	628 464,48	91 031,12	—		
н35668 О	—	—	—	628 481,56	91 027,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2255 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2303 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35510 О	—	—	—	628 578,64	90 620,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35511 О	—	—	—	628 565,01	90 621,38	—		
н35512 О	—	—	—	628 564,68	90 614,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35513 О	—	—	—	628 578,31	90 613,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35510 О	—	—	—	628 578,64	90 620,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2306 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35506 О	—	—	—	628 570,86	90 592,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35507 О	—	—	—	628 570,66	90 607,21	—		
н35508 О	—	—	—	628 556,13	90 607,00	—		
н35509 О	—	—	—	628 556,33	90 592,62	—		
н35506 О	—	—	—	628 570,86	90 592,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2306 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2316 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35195 О	—	—	—	628 523,62	90 555,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35196 О	—	—	—	628 524,72	90 568,91	—		
н35197 О	—	—	—	628 517,39	90 569,50	—		
н35198 О	—	—	—	628 516,42	90 571,74	—		
н35199 О	—	—	—	628 513,85	90 571,94	—		
н35200 О	—	—	—	628 512,18	90 569,67	—		
н35201 О	—	—	—	628 511,93	90 566,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35202 О	—	—	—	628 507,85	90 566,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35203 О	—	—	—	628 507,46	90 561,06	—		
н35204 О	—	—	—	628 511,44	90 560,77	—		
н35205 О	—	—	—	628 511,11	90 556,16	—		
н35206 О	—	—	—	628 513,69	90 556,07	—		
н35207 О	—	—	—	628 515,35	90 553,85	—		
н35208 О	—	—	—	628 517,88	90 555,73	—		
н35195 О	—	—	—	628 523,62	90 555,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2316 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2382 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35433 О	—	—	—	628 385,16	90 862,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35434 О	—	—	—	628 386,50	90 867,72	—		
н35435 О	—	—	—	628 378,77	90 869,82	—		
н35436 О	—	—	—	628 377,43	90 864,88	—		
н35433 О	—	—	—	628 385,16	90 862,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2382 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2405 :

Система координат				МСК -167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35185 О	—	—	—	628 590,67	90 284,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35186 О	—	—	—	628 579,50	90 284,43	—		
н35187 О	—	—	—	628 579,48	90 288,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35188 О	—	—	—	628 577,45	90 288,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35189 О	—	—	—	628 577,41	90 297,21	—		
н35190 О	—	—	—	628 579,10	90 297,22	—		
н35191 О	—	—	—	628 579,08	90 302,54	—		
н35192 О	—	—	—	628 589,14	90 302,58	—		
н35193 О	—	—	—	628 589,16	90 297,65	—		
н35194 О	—	—	—	628 590,62	90 297,65	—		
н35185 О	—	—	—	628 590,67	90 284,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2405 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2428 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35595 О	—	—	—	628 503,57	91 198,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35596 О	—	—	—	628 490,84	91 199,57	—		
н35597 О	—	—	—	628 492,14	91 213,81	—		
н35598 О	—	—	—	628 504,87	91 212,65	—		
н35595 О	—	—	—	628 503,57	91 198,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2428 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2429 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35591 О	—	—	—	628 455,48	91 203,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35592 О	—	—	—	628 448,76	91 204,40	—		
н35593 О	—	—	—	628 447,56	91 196,74	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2478 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35664 О	—	—	—	628 487,25	90 959,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35665 О	—	—	—	628 468,87	90 965,47	—		
н35666 О	—	—	—	628 471,26	90 973,34	—		
н35667 О	—	—	—	628 489,64	90 967,75	—		
н35664 О	—	—	—	628 487,25	90 959,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2478 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2517 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35496 О	—	—	—	628 661,07	90 512,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35497 О	—	—	—	628 652,03	90 511,92	—		
н35498 О	—	—	—	628 651,30	90 518,63	—		
н35499 О	—	—	—	628 637,88	90 517,17	—		
н35500 О	—	—	—	628 634,83	90 545,19	—		
н35501 О	—	—	—	628 647,96	90 546,61	—		
н35502 О	—	—	—	628 647,53	90 550,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35503 О	—	—	—	628 661,07	90 552,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35504 О	—	—	—	628 664,62	90 519,38	—		
н35505 О	—	—	—	628 660,41	90 518,93	—		
н35496 О	—	—	—	628 661,07	90 512,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2518 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35492 О	—	—	—	628 615,80	90 649,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35493 О	—	—	—	628 612,66	90 649,92	—		
н35494 О	—	—	—	628 612,66	90 656,60	—		
н35495 О	—	—	—	628 615,80	90 656,60	—		
н35492 О	—	—	—	628 615,80	90 649,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2518 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2519 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35480 О	—	—	—	628 667,88	90 450,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35481 О	—	—	—	628 660,74	90 449,97	—		
н35482 О	—	—	—	628 660,35	90 463,76	—		
н35483 О	—	—	—	628 667,50	90 463,76	—		
н35480 О	—	—	—	628 667,88	90 450,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2519 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2519 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2520 :		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35484 О	—	—	—	628 616,12	90 489,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35485 О	—	—	—	628 616,88	90 496,36	—		
н35486 О	—	—	—	628 615,62	90 496,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35487 О	—	—	—	628 616,76	90 506,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35488 О	—	—	—	628 606,28	90 507,52	—		
н35489 О	—	—	—	628 604,53	90 492,70	—		
н35490 О	—	—	—	628 608,72	90 492,20	—		
н35491 О	—	—	—	628 608,56	90 490,83	—		
н35484 О	—	—	—	628 616,12	90 489,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2524 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35397 О	—	—	—	628 621,81	90 056,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35398 О	—	—	—	628 622,97	90 064,86	—		
н35399 О	—	—	—	628 612,16	90 066,44	—		
н35400 О	—	—	—	628 610,99	90 058,46	—		
н35397 О	—	—	—	628 621,81	90 056,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2524 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2538 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35524 О	—	—	—	628 578,96	90 570,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35525 О	—	—	—	628 579,05	90 577,30	—		
н35526 О	—	—	—	628 571,69	90 577,39	—		
н35527 О	—	—	—	628 571,61	90 570,19	—		
н35524 О	—	—	—	628 578,96	90 570,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2538 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2538 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2539 :		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35514 О	—	—	—	628 569,77	90 557,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35515 О	—	—	—	628 569,77	90 570,03	—		
н35516 О	—	—	—	628 567,68	90 570,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35517 О	—	—	—	628 565,99	90 571,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35518 О	—	—	—	628 563,98	90 570,16	—		
н35519 О	—	—	—	628 558,69	90 570,16	—		
н35520 О	—	—	—	628 558,69	90 557,79	—		
н35521 О	—	—	—	628 564,89	90 557,89	—		
н35522 О	—	—	—	628 566,00	90 555,12	—		
н35523 О	—	—	—	628 568,26	90 555,04	—		
н35514 О	—	—	—	628 569,77	90 557,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2539 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2541 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35528 О	—	—	—	628 569,44	90 522,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35529 О	—	—	—	628 569,84	90 535,63	—		
н35530 О	—	—	—	628 562,82	90 535,85	—		
н35531 О	—	—	—	628 561,76	90 538,03	—		
н35532 О	—	—	—	628 559,66	90 538,14	—		
н35533 О	—	—	—	628 558,60	90 535,69	—		
н35534 О	—	—	—	628 558,21	90 523,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35535 О	—	—	—	628 560,19	90 523,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35536 О	—	—	—	628 562,00	90 520,85	—		
н35537 О	—	—	—	628 564,51	90 522,91	—		
н35528 О	—	—	—	628 569,44	90 522,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2542 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35538 О	—	—	—	628 575,35	90 509,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35539 О	—	—	—	628 575,83	90 522,03	—		
н35540 О	—	—	—	628 570,85	90 522,07	—		
н35541 О	—	—	—	628 570,32	90 509,24	—		
н35538 О	—	—	—	628 575,35	90 509,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2542 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2550 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35571 О	—	—	—	628 550,28	90 287,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35572 О	—	—	—	628 550,28	90 299,71	—		
н35573 О	—	—	—	628 537,17	90 299,71	—		
н35574 О	—	—	—	628 537,17	90 287,00	—		
н35571 О	—	—	—	628 550,28	90 287,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2550 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2565 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35607 О	—	—	—	628 484,26	91 142,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35608 О	—	—	—	628 438,60	91 149,55	—		
н35609 О	—	—	—	628 436,82	91 138,06	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2566 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35611 О	—	—	—	628 534,87	91 064,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35612 О	—	—	—	628 531,38	91 064,27	—		
н35613 О	—	—	—	628 531,70	91 073,12	—		
н35614 О	—	—	—	628 535,19	91 073,00	—		
н35611 О	—	—	—	628 534,87	91 064,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2566 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2570 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35627 О	—	—	—	628 555,23	90 842,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35628 О	—	—	—	628 555,71	90 861,70	—		
н35629 О	—	—	—	628 531,43	90 862,32	—		
н35630 О	—	—	—	628 531,50	90 864,87	—		
н27844 О	—	—	—	628 520,14	90 865,39	—		
н27847 О	—	—	—	628 507,66	90 865,96	—		
н35631 О	—	—	—	628 506,66	90 866,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35632 О	—	—	—	628 506,80	90 847,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35633 О	—	—	—	628 531,40	90 846,25	—		
н35634 О	—	—	—	628 531,31	90 844,09	—		
н35627 О	—	—	—	628 555,23	90 842,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2611 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35623 О	—	—	—	628 563,30	90 897,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35624 О	—	—	—	628 558,25	90 897,14	—		
н35625 О	—	—	—	628 559,48	90 881,63	—		
н35626 О	—	—	—	628 564,52	90 882,03	—		
н35623 О	—	—	—	628 563,30	90 897,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2611 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2614 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35615 О	—	—	—	628 485,47	90 864,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35616 О	—	—	—	628 485,34	90 871,20	—		
н35617 О	—	—	—	628 484,10	90 872,82	—		
н35618 О	—	—	—	628 482,45	90 872,85	—		
н35619 О	—	—	—	628 480,97	90 874,36	—		
н35620 О	—	—	—	628 479,97	90 873,38	—		
н35621 О	—	—	—	628 481,31	90 872,01	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2679 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35407 О	—	—	—	628 360,42	90 284,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35408 О	—	—	—	628 361,32	90 293,52	—		
н35409 О	—	—	—	628 351,07	90 294,57	—		
н35410 О	—	—	—	628 350,66	90 290,49	—		
н35411 О	—	—	—	628 348,72	90 289,71	—		
н35412 О	—	—	—	628 348,48	90 288,01	—		
н35413 О	—	—	—	628 350,26	90 286,79	—		
н35414 О	—	—	—	628 350,23	90 285,94	—		
н35407 О	—	—	—	628 360,42	90 284,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2679 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2689 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35425 О	—	—	—	628 440,40	90 879,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35426 О	—	—	—	628 442,17	90 884,68	—				
н35427 О	—	—	—	628 431,31	90 888,23	—				
н35428 О	—	—	—	628 429,53	90 882,78	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35425 О	—	—	—	628 440,40	90 879,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2689 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2689 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2700 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35209 О	—	—	—	628 462,28	90 225,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35210 О	—	—	—	628 462,24	90 230,61	—		
н35211 О	—	—	—	628 456,08	90 230,68	—		
н35212 О	—	—	—	628 456,08	90 225,14	—		
н35209 О	—	—	—	628 462,28	90 225,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2701	
Система координат				МСК -167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35213 О	—	—	—	628 457,88	90 202,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35214 О	—	—	—	628 458,17	90 214,33	—		
н35215 О	—	—	—	628 446,46	90 214,63	—		
н35216 О	—	—	—	628 446,16	90 202,92	—		
н35213 О	—	—	—	628 457,88	90 202,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2701								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2701 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2714 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35217 О	—	—	—	628 448,05	90 148,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35218 О	—	—	—	628 447,68	90 159,94	—		
н35219 О	—	—	—	628 432,11	90 159,45	—		
н35220 О	—	—	—	628 432,48	90 147,82	—		
н35217 О	—	—	—	628 448,05	90 148,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2714 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2716 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35221 О	—	—	—	628 524,69	90 517,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35222 О	—	—	—	628 526,05	90 529,12	—		
н35223 О	—	—	—	628 513,10	90 530,70	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2719 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35291 О	—	—	—	628 465,92	90 828,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35292 О	—	—	—	628 466,73	90 836,67	—		
н35293 О	—	—	—	628 462,53	90 837,07	—		
н35294 О	—	—	—	628 461,72	90 828,39	—		
н35291 О	—	—	—	628 465,92	90 828,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2719 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2721 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35437 О	—	—	—	628 376,08	90 887,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35438 О	—	—	—	628 378,52	90 896,78	—		
н35439 О	—	—	—	628 370,32	90 898,98	—		
н35440 О	—	—	—	628 367,88	90 889,93	—		
н35437 О	—	—	—	628 376,08	90 887,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2721 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2721 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2776 :		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35225 О	—	—	—	628 515,01	90 455,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35226 О	—	—	—	628 502,48	90 456,54	—		
н35227 О	—	—	—	628 501,61	90 442,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35228 О	—	—	—	628 506,66	90 442,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35229 О	—	—	—	628 507,94	90 440,39	—		
н35230 О	—	—	—	628 511,26	90 440,13	—		
н35231 О	—	—	—	628 513,94	90 442,21	—		
н35225 О	—	—	—	628 515,01	90 455,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2778	:	
Система координат			МСК -167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35155 О	—	—	—	628 542,64	90 204,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35156 О	—	—	—	628 533,79	90 204,83	—			
н35158 О	—	—	—	628 533,93	90 212,33	—			
н35159 О	—	—	—	628 533,48	90 212,34	—			
н35160 О	—	—	—	628 531,75	90 214,10	—			
н35161 О	—	—	—	628 531,72	90 219,91	—			
н35162 О	—	—	—	628 532,25	90 219,91	—			
н35163 О	—	—	—	628 532,23	90 224,99	—			
н35164 О	—	—	—	628 534,31	90 225,00	—			
н35165 О	—	—	—	628 534,93	90 225,94	—			
н35166 О	—	—	—	628 537,92	90 225,94	—			
н35167 О	—	—	—	628 538,53	90 224,97	—			
н35168 О	—	—	—	628 543,82	90 224,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35169 О	—	—	—	628 545,63	90 223,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35170 О	—	—	—	628 545,69	90 220,13	—		
н35171 О	—	—	—	628 544,32	90 218,84	—		
н35172 О	—	—	—	628 543,60	90 218,85	—		
н35173 О	—	—	—	628 543,59	90 218,13	—		
н35174 О	—	—	—	628 543,98	90 218,09	—		
н35175 О	—	—	—	628 543,93	90 212,34	—		
н35176 О	—	—	—	628 542,64	90 212,34	—		
н35155 О	—	—	—	628 542,64	90 204,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2778 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2783 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35723 О	—	—	—	628 275,63	88 941,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35724 О	—	—	—	628 282,09	88 937,98	—		
н35736 О	—	—	—	628 278,57	88 931,77	—		
н35737 О	—	—	—	628 280,83	88 930,51	—		
н35738 О	—	—	—	628 281,67	88 927,00	—		
н35739 О	—	—	—	628 279,64	88 923,84	—		
н35740 О	—	—	—	628 277,35	88 922,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35741 О	—	—	—	628 274,28	88 924,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35725 О	—	—	—	628 272,89	88 922,26	—		
н35726 О	—	—	—	628 264,60	88 927,79	—		
н35727 О	—	—	—	628 263,10	88 925,19	—		
н35735 О	—	—	—	628 256,41	88 929,05	—		
н35734 О	—	—	—	628 259,80	88 934,93	—		
н35728 О	—	—	—	628 259,21	88 935,25	—		
н35729 О	—	—	—	628 263,01	88 941,35	—		
н35730 О	—	—	—	628 264,71	88 940,29	—		
н35731 О	—	—	—	628 268,69	88 947,12	—		
н35732 О	—	—	—	628 271,45	88 947,64	—		
н35733 О	—	—	—	628 274,98	88 945,17	—		
н35723 О	—	—	—	628 275,63	88 941,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2783 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3546 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35831 О	—	—	—	628 317,65	88 806,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35832 О	—	—	—	628 318,25	88 806,94	—				
н35833 О	—	—	—	628 318,25	88 813,23	—				
н35834 О	—	—	—	628 317,65	88 813,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35835 О	—	—	—	628 317,65	88 817,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35836 О	—	—	—	628 318,72	88 817,56	—		
н35837 О	—	—	—	628 318,86	88 825,29	—		
н35838 О	—	—	—	628 308,43	88 825,48	—		
н35839 О	—	—	—	628 308,30	88 817,98	—		
н35840 О	—	—	—	628 301,30	88 818,11	—		
н35841 О	—	—	—	628 301,03	88 802,98	—		
н35842 О	—	—	—	628 305,34	88 802,90	—		
н35843 О	—	—	—	628 317,58	88 802,90	—		
н35831 О	—	—	—	628 317,65	88 806,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3546 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3548 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35742 О	—	—	—	628 277,96	88 872,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35743 О	—	—	—	628 277,67	88 877,65	—		
н35744 О	—	—	—	628 279,06	88 878,72	—		
н35745 О	—	—	—	628 278,92	88 881,52	—		
н35746 О	—	—	—	628 277,36	88 882,72	—		
н35747 О	—	—	—	628 277,17	88 885,93	—		
н35759 О	—	—	—	628 273,24	88 885,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35760 О	—	—	—	628 273,15	88 887,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35761 О	—	—	—	628 266,21	88 887,26	—		
н35762 О	—	—	—	628 266,30	88 885,49	—		
н35749 О	—	—	—	628 262,72	88 885,34	—		
н35750 О	—	—	—	628 262,90	88 882,30	—		
н35751 О	—	—	—	628 261,78	88 882,30	—		
н35752 О	—	—	—	628 262,14	88 876,34	—		
н35753 О	—	—	—	628 263,08	88 876,40	—		
н35754 О	—	—	—	628 263,35	88 871,94	—		
н35755 О	—	—	—	628 266,95	88 872,15	—		
н35756 О	—	—	—	628 267,06	88 870,38	—		
н35757 О	—	—	—	628 274,32	88 870,82	—		
н35758 О	—	—	—	628 274,32	88 872,60	—		
н35742 О	—	—	—	628 277,96	88 872,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3548	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3548 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3559 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35452 О	—	—	—	628 350,88	90 789,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35453 О	—	—	—	628 337,58	90 793,84	—				
н35454 О	—	—	—	628 334,59	90 786,16	—				
н35463 О	—	—	—	628 332,76	90 785,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35455 О	—	—	—	628 331,74	90 782,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35456 О	—	—	—	628 333,11	90 781,29	—		
н35457 О	—	—	—	628 331,92	90 777,37	—		
н35459 О	—	—	—	628 336,33	90 775,83	—		
н35460 О	—	—	—	628 336,33	90 774,50	—		
н35461 О	—	—	—	628 339,32	90 773,38	—		
н35462 О	—	—	—	628 340,48	90 774,36	—		
н35458 О	—	—	—	628 345,31	90 772,94	—		
н35452 О	—	—	—	628 350,88	90 789,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3559 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3574 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35429 О	—	—	—	628 355,27	90 757,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35430 О	—	—	—	628 357,59	90 765,07	—		
н35431 О	—	—	—	628 347,92	90 768,20	—		
н35432 О	—	—	—	628 345,61	90 761,04	—		
н35429 О	—	—	—	628 355,27	90 757,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3574 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3577 :

Система координат				МСК -167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35555 О	—	—	—	628 523,39	90 341,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35556 О	—	—	—	628 523,63	90 344,82	—		
н35557 О	—	—	—	628 524,83	90 344,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35558 О	—	—	—	628 525,51	90 355,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35559 О	—	—	—	628 524,30	90 355,19	—		
н35560 О	—	—	—	628 524,50	90 358,22	—		
н35561 О	—	—	—	628 532,61	90 358,30	—		
н35562 О	—	—	—	628 532,47	90 356,18	—		
н35563 О	—	—	—	628 535,34	90 356,21	—		
н35564 О	—	—	—	628 535,01	90 350,99	—		
н35565 О	—	—	—	628 533,97	90 350,99	—		
н35566 О	—	—	—	628 533,78	90 346,85	—		
н35567 О	—	—	—	628 534,75	90 346,79	—		
н35568 О	—	—	—	628 534,42	90 341,56	—		
н35570 О	—	—	—	628 531,55	90 341,56	—		
н35569 О	—	—	—	628 531,50	90 340,87	—		
н35555 О	—	—	—	628 523,39	90 341,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3577	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3577 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3579 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35861 О	—	—	—	628 359,18	88 845,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35862 О	—	—	—	628 374,36	88 844,85	—				
н35863 О	—	—	—	628 376,56	88 844,72	—				
н35864 О	—	—	—	628 377,10	88 861,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35865 О	—	—	—	628 366,91	88 862,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35866 О	—	—	—	628 366,85	88 860,22	—		
н35867 О	—	—	—	628 363,26	88 860,33	—		
н35868 О	—	—	—	628 362,25	88 861,68	—		
н35869 О	—	—	—	628 360,22	88 861,84	—		
н35870 О	—	—	—	628 358,43	88 860,90	—		
н35871 О	—	—	—	628 358,10	88 859,25	—		
н35877 О	—	—	—	628 358,52	88 857,92	—		
н35872 О	—	—	—	628 359,60	88 857,40	—		
н35873 О	—	—	—	628 359,41	88 855,85	—		
н35874 О	—	—	—	628 357,93	88 856,03	—		
н35875 О	—	—	—	628 357,23	88 850,29	—		
н35876 О	—	—	—	628 359,44	88 850,02	—		
н35861 О	—	—	—	628 359,18	88 845,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3579	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2				3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3579 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3582 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35356 О	—	—	—	628 551,87	89 943,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35357 О	—	—	—	628 554,00	89 954,32	—		
н35358 О	—	—	—	628 552,00	89 954,72	—		
н35359 О	—	—	—	628 552,47	89 957,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35360 О	—	—	—	628 554,46	89 956,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35361 О	—	—	—	628 556,71	89 967,67	—		
н35362 О	—	—	—	628 548,83	89 969,27	—		
н35363 О	—	—	—	628 547,98	89 965,07	—		
н35364 О	—	—	—	628 540,72	89 966,54	—		
н35365 О	—	—	—	628 537,35	89 949,97	—		
н35366 О	—	—	—	628 545,35	89 948,34	—		
н35367 О	—	—	—	628 544,74	89 945,32	—		
н35356 О	—	—	—	628 551,87	89 943,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3582 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3593 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35232 О	—	—	—	628 544,18	90 811,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35233 О	—	—	—	628 543,94	90 818,45	—		
н35234 О	—	—	—	628 535,61	90 818,14	—		
н35235 О	—	—	—	628 535,85	90 811,44	—		
н35232 О	—	—	—	628 544,18	90 811,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3593 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3605 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35776 О	—	—	—	628 357,44	88 882,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35777 О	—	—	—	628 360,40	88 887,97	—		
н35778 О	—	—	—	628 347,07	88 894,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35779 О	—	—	—	628 346,58	88 893,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35780 О	—	—	—	628 340,11	88 896,91	—		
н35781 О	—	—	—	628 334,78	88 887,02	—		
н35782 О	—	—	—	628 341,29	88 883,51	—		
н35783 О	—	—	—	628 340,52	88 882,08	—		
н35784 О	—	—	—	628 344,51	88 879,93	—		
н35785 О	—	—	—	628 343,42	88 877,91	—		
н35786 О	—	—	—	628 349,03	88 875,30	—		
н35787 О	—	—	—	628 349,96	88 877,30	—		
н35788 О	—	—	—	628 353,93	88 875,21	—		
н35789 О	—	—	—	628 354,35	88 876,11	—		
н35790 О	—	—	—	628 355,35	88 875,64	—		
н35791 О	—	—	—	628 357,29	88 875,90	—		
н35792 О	—	—	—	628 359,19	88 878,79	—		
н35793 О	—	—	—	628 358,30	88 881,59	—		
н35776 О	—	—	—	628 357,44	88 882,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0100451:3605

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:3605 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:3607 :
Система координат								МСК -167 (24) Зона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35236 О	—	—	—	628 457,09	89 914,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35237 О	—	—	—	628 446,27	89 915,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35238 О	—	—	—	628 447,26	89 932,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35239 О	—	—	—	628 453,72	89 932,14	—		
н35240 О	—	—	—	628 453,92	89 935,61	—		
н35241 О	—	—	—	628 467,85	89 934,81	—		
н35242 О	—	—	—	628 467,67	89 931,59	—		
н35243 О	—	—	—	628 471,47	89 931,37	—		
н35244 О	—	—	—	628 470,76	89 919,08	—		
н35245 О	—	—	—	628 457,39	89 919,84	—		
н35236 О	—	—	—	628 457,09	89 914,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3607 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3609 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35368 О	—	—	—	628 594,97	89 895,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35369 О	—	—	—	628 596,46	89 904,34	—		
н35370 О	—	—	—	628 589,78	89 905,40	—		
н35371 О	—	—	—	628 588,39	89 896,62	—		
н35372 О	—	—	—	628 587,32	89 896,79	—		
н35381 О	—	—	—	628 586,40	89 896,65	—		
н35373 О	—	—	—	628 585,80	89 896,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35379 О	—	—	—	628 585,40	89 895,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35382 О	—	—	—	628 585,22	89 894,60	—		
н35380 О	—	—	—	628 585,16	89 893,81	—		
н35378 О	—	—	—	628 585,35	89 892,96	—		
н35374 О	—	—	—	628 586,04	89 892,27	—		
н35383 О	—	—	—	628 586,97	89 892,08	—		
н35384 О	—	—	—	628 586,78	89 891,13	—		
н35385 О	—	—	—	628 593,56	89 890,03	—		
н35386 О	—	—	—	628 593,77	89 891,34	—		
н35376 О	—	—	—	628 594,71	89 891,18	—		
н35387 О	—	—	—	628 595,62	89 891,34	—		
н35388 О	—	—	—	628 596,03	89 891,85	—		
н35389 О	—	—	—	628 596,32	89 892,57	—		
н35390 О	—	—	—	628 596,50	89 893,50	—		
н35391 О	—	—	—	628 596,28	89 894,39	—		
н35392 О	—	—	—	628 595,95	89 894,95	—		
н35368 О	—	—	—	628 594,97	89 895,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3609 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3609 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3641 :									
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35579 О	—	—	—	628 479,89	91 267,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35580 О	—	—	—	628 482,07	91 278,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35581 О	—	—	—	628 471,42	91 280,50	—		
н35582 О	—	—	—	628 469,25	91 269,63	—		
н35579 О	—	—	—	628 479,89	91 267,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3641:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3641:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3643	:	
Система координат			МСК -167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35844 О	—	—	—	628 316,99	88 771,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35845 О	—	—	—	628 317,79	88 771,45	—			
н35846 О	—	—	—	628 318,32	88 779,26	—			
н35847 О	—	—	—	628 314,90	88 779,30	—			
н35848 О	—	—	—	628 315,16	88 787,92	—			
н35849 О	—	—	—	628 301,09	88 788,03	—			
н35850 О	—	—	—	628 300,30	88 772,55	—			
н35851 О	—	—	—	628 299,23	88 771,62	—			
н35852 О	—	—	—	628 299,00	88 768,96	—			
н35853 О	—	—	—	628 300,86	88 767,15	—			
н35854 О	—	—	—	628 303,52	88 767,03	—			
н35855 О	—	—	—	628 304,54	88 768,17	—			
н35856 О	—	—	—	628 305,98	88 768,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35857 О	—	—	—	628 305,88	88 766,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35858 О	—	—	—	628 311,01	88 766,49	—		
н35859 О	—	—	—	628 311,06	88 767,39	—		
н35860 О	—	—	—	628 316,79	88 767,39	—		
н35844 О	—	—	—	628 316,99	88 771,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3645	:	
Система координат			МСК -167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35763 О	—	—	—	628 228,41	88 984,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н35764 О	—	—	—	628 210,64	88 997,24	—			
н35765 О	—	—	—	628 206,89	88 992,10	—			
н35766 О	—	—	—	628 203,87	88 991,92	—			
н35767 О	—	—	—	628 201,76	88 989,30	—			
н35768 О	—	—	—	628 202,22	88 985,65	—			
н35769 О	—	—	—	628 206,20	88 982,81	—			
н35770 О	—	—	—	628 204,69	88 980,68	—			
н35771 О	—	—	—	628 209,54	88 977,22	—			
н35772 О	—	—	—	628 211,14	88 979,34	—			
н35773 О	—	—	—	628 214,63	88 976,72	—			
н35774 О	—	—	—	628 215,61	88 978,31	—			
н35775 О	—	—	—	628 221,47	88 974,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35763 О	—	—	—	628 228,41	88 984,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3645:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3645:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3797:								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35177 О	—	—	—	628 551,22	90 232,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35178 О	—	—	—	628 551,22	90 240,88	—		
н35179 О	—	—	—	628 531,88	90 240,97	—		
н35180 О	—	—	—	628 531,88	90 232,32	—		
н35181 О	—	—	—	628 541,79	90 232,45	—		
н35182 О	—	—	—	628 543,06	90 230,75	—		
н35183 О	—	—	—	628 545,94	90 230,80	—		
н35184 О	—	—	—	628 547,34	90 232,18	—		
н35177 О	—	—	—	628 551,22	90 232,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3797 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4331 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35680 О	—	—	—	628 375,19	91 004,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35681 О	—	—	—	628 369,47	91 005,73	—		
н35682 О	—	—	—	628 367,62	90 998,88	—		
н35683 О	—	—	—	628 373,34	90 997,33	—		
н35680 О	—	—	—	628 375,19	91 004,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4331 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4357 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35415 О	—	—	—	628 408,34	90 211,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35416 О	—	—	—	628 407,67	90 223,83	—		
н35417 О	—	—	—	628 394,89	90 223,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35418 О	—	—	—	628 395,73	90 207,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35419 О	—	—	—	628 404,02	90 208,11	—		
н35420 О	—	—	—	628 403,85	90 211,31	—		
н35415 О	—	—	—	628 408,34	90 211,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4358 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35393 О	—	—	—	628 529,67	89 905,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35394 О	—	—	—	628 531,17	89 913,69	—		
н35395 О	—	—	—	628 525,93	89 914,67	—		
н35396 О	—	—	—	628 524,43	89 906,69	—		
н35393 О	—	—	—	628 529,67	89 905,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4358 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4372 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35280 О	—	—	—	628 506,95	90 710,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35281 О	—	—	—	628 509,56	90 723,22	—		
н35282 О	—	—	—	628 500,08	90 725,16	—		
н35283 О	—	—	—	628 497,47	90 712,44	—		
н35280 О	—	—	—	628 506,95	90 710,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4372 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4380 :

Система координат				МСК -167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35441 О	—	—	—	628 358,87	90 816,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35450 О	—	—	—	628 360,59	90 829,42	—		
н35442 О	—	—	—	628 356,18	90 829,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35451 О	—	—	—	628 356,55	90 833,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35443 О	—	—	—	628 351,16	90 834,38	—		
н35444 О	—	—	—	628 350,03	90 826,01	—		
н35445 О	—	—	—	628 346,24	90 826,53	—		
н35446 О	—	—	—	628 345,31	90 819,66	—		
н35447 О	—	—	—	628 348,93	90 819,17	—		
н35448 О	—	—	—	628 348,27	90 814,33	—		
н35449 О	—	—	—	628 358,33	90 812,97	—		
н35441 О	—	—	—	628 358,87	90 816,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4380 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4391 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35542 О	—	—	—	628 539,39	90 321,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35543 О	—	—	—	628 539,15	90 334,21	—		
н35545 О	—	—	—	628 540,67	90 334,20	—		
н35546 О	—	—	—	628 540,69	90 336,13	—		
н35547 О	—	—	—	628 543,25	90 336,11	—		
н35548 О	—	—	—	628 543,23	90 334,28	—		
н35549 О	—	—	—	628 550,08	90 334,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35550 О	—	—	—	628 550,05	90 331,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35551 О	—	—	—	628 552,74	90 331,53	—		
н35552 О	—	—	—	628 552,70	90 327,84	—		
н35553 О	—	—	—	628 550,00	90 327,87	—		
н35554 О	—	—	—	628 550,00	90 321,70	—		
н35542 О	—	—	—	628 539,39	90 321,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4409 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35284 О	—	—	—	628 548,37	90 699,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35285 О	—	—	—	628 549,69	90 708,76	—		
н35286 О	—	—	—	628 541,40	90 709,94	—		
н35287 О	—	—	—	628 540,08	90 700,60	—		
н35290 О	—	—	—	628 541,14	90 700,36	—		
н35289 О	—	—	—	628 541,49	90 698,93	—		
н35288 О	—	—	—	628 547,31	90 697,98	—		
н35284 О	—	—	—	628 548,37	90 699,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4409 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4422 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н35303 О	—	—	—	628 424,81	89 846,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н35304 О	—	—	—	628 426,50	89 855,48	—				
н35305 О	—	—	—	628 415,14	89 857,54	—				
н35306 О	—	—	—	628 415,45	89 859,24	—				
н35307 О	—	—	—	628 412,62	89 859,75	—				
н35308 О	—	—	—	628 410,80	89 862,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35309 О	—	—	—	628 407,87	89 863,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35310 О	—	—	—	628 405,44	89 861,50	—		
н35311 О	—	—	—	628 400,46	89 862,30	—		
н35312 О	—	—	—	628 399,39	89 854,64	—		
н35324 О	—	—	—	628 400,13	89 854,54	—		
н35313 О	—	—	—	628 399,90	89 852,78	—		
н35314 О	—	—	—	628 398,21	89 851,83	—		
н35315 О	—	—	—	628 397,72	89 849,40	—		
н35316 О	—	—	—	628 399,02	89 847,29	—		
н35317 О	—	—	—	628 401,57	89 846,90	—		
н35318 О	—	—	—	628 401,86	89 847,94	—		
н35319 О	—	—	—	628 408,48	89 846,93	—		
н35320 О	—	—	—	628 408,96	89 845,61	—		
н35321 О	—	—	—	628 411,62	89 845,34	—		
н35322 О	—	—	—	628 412,75	89 846,56	—		
н35323 О	—	—	—	628 413,06	89 848,28	—		
н35303 О	—	—	—	628 424,81	89 846,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4422 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4422 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4608 :									
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35246 О	—	—	—	628 507,35	90 400,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35247 О	—	—	—	628 505,86	90 400,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35248 О	—	—	—	628 505,54	90 396,60	—		
н35249 О	—	—	—	628 506,43	90 396,54	—		
н35250 О	—	—	—	628 505,85	90 389,11	—		
н35251 О	—	—	—	628 513,88	90 388,49	—		
н35252 О	—	—	—	628 513,93	90 389,16	—		
н35253 О	—	—	—	628 516,90	90 388,93	—		
н35254 О	—	—	—	628 517,67	90 387,71	—		
н35255 О	—	—	—	628 520,17	90 387,42	—		
н35256 О	—	—	—	628 521,58	90 388,50	—		
н35257 О	—	—	—	628 521,79	90 391,23	—		
н35258 О	—	—	—	628 520,89	90 392,39	—		
н35259 О	—	—	—	628 521,04	90 394,53	—		
н35260 О	—	—	—	628 522,38	90 394,43	—		
н35261 О	—	—	—	628 523,49	90 395,63	—		
н35262 О	—	—	—	628 523,69	90 397,41	—		
н35263 О	—	—	—	628 522,68	90 398,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35264 О	—	—	—	628 521,35	90 398,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35265 О	—	—	—	628 521,74	90 404,80	—		
н35266 О	—	—	—	628 517,99	90 405,04	—		
н35267 О	—	—	—	628 516,73	90 406,89	—		
н35268 О	—	—	—	628 513,83	90 407,10	—		
н35269 О	—	—	—	628 512,53	90 405,68	—		
н35270 О	—	—	—	628 508,80	90 405,86	—		
н35271 О	—	—	—	628 508,54	90 400,56	—		
н35246 О	—	—	—	628 507,35	90 400,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4608 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4866 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35060 О	—	—	—	628 381,65	90 387,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35061 О	—	—	—	628 384,91	90 408,94	—		
н35062 О	—	—	—	628 377,79	90 410,03	—		
н35063 О	—	—	—	628 374,53	90 388,66	—		
н35060 О	—	—	—	628 381,65	90 387,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4866 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4866:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4868:

Система координат				МСК -167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35064 О	—	—	—	628 375,01	90 345,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35065 О	—	—	—	628 377,46	90 362,53	—		
н35066 О	—	—	—	628 372,89	90 363,20	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4938 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35119 О	—	—	—	628 198,11	89 690,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35120 О	—	—	—	628 198,79	89 696,59	—		
н35121 О	—	—	—	628 194,41	89 697,04	—		
н35122 О	—	—	—	628 194,22	89 695,18	—		
н35123 О	—	—	—	628 186,19	89 696,02	—		
н35124 О	—	—	—	628 185,70	89 691,36	—		
н35119 О	—	—	—	628 198,11	89 690,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4938 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4939 :

Система координат MCK -167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35125 О	—	—	—	628 202,59	89 724,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35126 О	—	—	—	628 203,71	89 734,26	—		
н35127 О	—	—	—	628 198,83	89 734,85	—		
н35128 О	—	—	—	628 197,71	89 725,40	—		
н35125 О	—	—	—	628 202,59	89 724,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5446 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35299 О	—	—	—	628 503,39	89 863,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35300 О	—	—	—	628 504,56	89 871,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35301 О	—	—	—	628 493,70	89 872,82	—		
н35302 О	—	—	—	628 492,53	89 864,92	—		
н35299 О	—	—	—	628 503,39	89 863,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5448 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35295 О	—	—	—	628 523,17	89 856,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35296 О	—	—	—	628 524,46	89 864,22	—		
н35297 О	—	—	—	628 516,69	89 865,53	—		
н35298 О	—	—	—	628 515,40	89 857,84	—		
н35295 О	—	—	—	628 523,17	89 856,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5448 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5473 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35575 О	—	—	—	628 610,01	90 467,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35576 О	—	—	—	628 610,39	90 474,24	—		
н35577 О	—	—	—	628 600,32	90 474,81	—		
н35578 О	—	—	—	628 599,94	90 468,16	—		
н35575 О	—	—	—	628 610,01	90 467,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5473 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:5473:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:11:0000000:3831		:	
Система координат				МСК -167 (24)			Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н37197 О	—	—	—	628 318,95	90 391,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н37198 О	—	—	—	628 320,18	90 399,16	—			
н37199 О	—	—	—	628 312,94	90 400,30	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3832 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37186 О	—	—	—	628 336,66	90 377,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37187 О	—	—	—	628 338,19	90 390,26	—		
н37188 О	—	—	—	628 334,55	90 390,71	—		
н37189 О	—	—	—	628 335,02	90 394,62	—		
н37190 О	—	—	—	628 334,18	90 396,03	—		
н37191 О	—	—	—	628 330,62	90 396,45	—		
н37192 О	—	—	—	628 329,36	90 395,17	—		
н37193 О	—	—	—	628 328,99	90 391,33	—		
н37194 О	—	—	—	628 324,86	90 391,73	—		
н37195 О	—	—	—	628 324,49	90 387,91	—		
н37196 О	—	—	—	628 323,65	90 379,21	—		
н37186 О	—	—	—	628 336,66	90 377,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:11:0000000:3832 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2840 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н37826 О	—	—	—	628 429,36	88 509,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н37827 О	—	—	—	628 425,31	88 510,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37828 О	—	—	—	628 425,75	88 514,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37829 О	—	—	—	628 424,67	88 515,52	—		
н37830 О	—	—	—	628 424,87	88 518,21	—		
н37831 О	—	—	—	628 426,33	88 519,02	—		
н37832 О	—	—	—	628 426,83	88 524,15	—		
н37833 О	—	—	—	628 430,87	88 523,79	—		
н37834 О	—	—	—	628 431,05	88 525,47	—		
н37835 О	—	—	—	628 438,25	88 524,69	—		
н37836 О	—	—	—	628 438,06	88 522,87	—		
н37837 О	—	—	—	628 441,89	88 522,46	—		
н37838 О	—	—	—	628 441,50	88 518,78	—		
н37839 О	—	—	—	628 442,23	88 518,70	—		
н37840 О	—	—	—	628 441,30	88 511,97	—		
н37841 О	—	—	—	628 440,59	88 512,08	—		
н37842 О	—	—	—	628 440,09	88 508,80	—		
н37843 О	—	—	—	628 436,44	88 509,20	—		
н37844 О	—	—	—	628 436,15	88 506,58	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:21364	:	
Система координат			МСК -167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н37890 О	—	—	—	628 532,57	88 548,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н37891 О	—	—	—	628 535,28	88 548,09	—			
н37892 О	—	—	—	628 537,17	88 548,68	—			
н37893 О	—	—	—	628 538,69	88 549,88	—			
н37894 О	—	—	—	628 539,95	88 550,86	—			
н37895 О	—	—	—	628 541,20	88 551,85	—			
н37896 О	—	—	—	628 542,04	88 554,64	—			
н37897 О	—	—	—	628 542,44	88 556,81	—			
н37898 О	—	—	—	628 542,33	88 558,31	—			
н37899 О	—	—	—	628 541,21	88 560,72	—			
н37900 О	—	—	—	628 539,70	88 562,72	—			
н37901 О	—	—	—	628 538,73	88 563,51	—			
н37902 О	—	—	—	628 538,07	88 563,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37903 О	—	—	—	628 538,92	88 568,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37904 О	—	—	—	628 537,70	88 568,72	—		
н37905 О	—	—	—	628 540,44	88 581,67	—		
н37906 О	—	—	—	628 541,45	88 581,46	—		
н37907 О	—	—	—	628 544,99	88 598,19	—		
н37908 О	—	—	—	628 548,20	88 601,84	—		
н37909 О	—	—	—	628 547,71	88 602,27	—		
н37910 О	—	—	—	628 556,73	88 611,95	—		
н37911 О	—	—	—	628 558,18	88 618,29	—		
н37912 О	—	—	—	628 560,26	88 617,81	—		
н37913 О	—	—	—	628 561,91	88 624,99	—		
н37914 О	—	—	—	628 556,98	88 626,12	—		
н37915 О	—	—	—	628 564,41	88 659,71	—		
н37916 О	—	—	—	628 548,87	88 662,81	—		
н37917 О	—	—	—	628 548,09	88 659,23	—		
н37918 О	—	—	—	628 544,56	88 656,81	—		
н37919 О	—	—	—	628 546,36	88 652,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37920 О	—	—	—	628 553,26	88 650,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37921 О	—	—	—	628 547,92	88 625,70	—		
н37922 О	—	—	—	628 548,92	88 625,49	—		
н37923 О	—	—	—	628 547,14	88 617,14	—		
н37924 О	—	—	—	628 540,20	88 609,87	—		
н37925 О	—	—	—	628 539,61	88 610,44	—		
н37926 О	—	—	—	628 533,56	88 604,11	—		
н37927 О	—	—	—	628 529,44	88 584,16	—		
н37928 О	—	—	—	628 530,50	88 583,94	—		
н56О	—	—	—	628 527,55	88 570,88	—		
н37929 О	—	—	—	628 526,95	88 571,02	—		
н37930 О	—	—	—	628 524,98	88 562,30	—		
н37931 О	—	—	—	628 521,86	88 563,01	—		
н37932 О	—	—	—	628 518,10	88 544,47	—		
н37933 О	—	—	—	628 530,55	88 541,94	—		
н37934 О	—	—	—	628 531,92	88 548,65	—		
н37890 О	—	—	—	628 532,57	88 548,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1965 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38018 О	—	—	—	628 561,55	89 378,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38019 О	—	—	—	628 563,97	89 391,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38020 О	—	—	—	628 545,78	89 394,85	—		
н38021 О	—	—	—	628 543,36	89 381,24	—		
н38018 О	—	—	—	628 561,55	89 378,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1976 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38030 О	—	—	—	628 399,03	89 407,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38031 О	—	—	—	628 400,85	89 417,60	—		
н38032 О	—	—	—	628 378,61	89 421,59	—		
н38033 О	—	—	—	628 376,78	89 411,42	—		
н38030 О	—	—	—	628 399,03	89 407,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1976 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1997 :								
Система координат МСК -167 (24)				Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37988 О	—	—	—	628 615,01	89 322,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37989 О	—	—	—	628 617,62	89 336,41	—		
н37990 О	—	—	—	628 560,61	89 347,46	—		
н37991 О	—	—	—	628 558,00	89 334,00	—		
н37992 О	—	—	—	628 589,52	89 327,89	—		
н37993 О	—	—	—	628 586,55	89 312,55	—		
н37994 О	—	—	—	628 582,69	89 313,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37995 О	—	—	—	628 578,98	89 294,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37996 О	—	—	—	628 597,77	89 290,47	—		
н37997 О	—	—	—	628 601,59	89 310,17	—		
н37998 О	—	—	—	628 598,50	89 310,77	—		
н37999 О	—	—	—	628 600,48	89 320,98	—		
н38000 О	—	—	—	628 597,44	89 321,57	—		
н38001 О	—	—	—	628 598,53	89 326,15	—		
н37988 О	—	—	—	628 615,01	89 322,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
24:50:0100451:1997
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1997 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1999 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37943 О	—	—	—	628 460,01	89 472,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37944 О	—	—	—	628 461,35	89 483,20	—		
н37945 О	—	—	—	628 447,24	89 484,95	—		
н37946 О	—	—	—	628 445,91	89 474,18	—		
н37943 О	—	—	—	628 460,01	89 472,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1999 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:1999 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2020 :

Система координат				МСК -167 (24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37971 О	—	—	—	628 290,70	89 501,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37972 О	—	—	—	628 274,91	89 504,65	—		
н37973 О	—	—	—	628 276,15	89 512,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37975 О	—	—	—	628 285,47	89 510,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37976 О	—	—	—	628 286,48	89 517,60	—		
н37977 О	—	—	—	628 291,13	89 516,96	—		
н37978 О	—	—	—	628 290,28	89 512,30	—		
н37979 О	—	—	—	628 292,61	89 511,88	—		
н37971 О	—	—	—	628 290,70	89 501,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2050 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37963 О	—	—	—	628 372,43	89 483,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37964 О	—	—	—	628 373,81	89 494,71	—		
н37965 О	—	—	—	628 353,88	89 497,22	—		
н37966 О	—	—	—	628 352,51	89 486,31	—		
н37963 О	—	—	—	628 372,43	89 483,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2050 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2074 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37683 О	—	—	—	627 934,55	87 802,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37684 О	—	—	—	627 934,69	87 804,45	—		
н37685 О	—	—	—	627 904,92	87 807,09	—		
н37686 О	—	—	—	627 894,65	87 808,23	—		
н37689 О	—	—	—	627 894,66	87 808,46	—		
н37690 О	—	—	—	627 892,88	87 808,62	—		
н37691 О	—	—	—	627 892,94	87 809,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37692 О	—	—	—	627 892,26	87 809,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37693 О	—	—	—	627 890,48	87 809,91	—		
н37694 О	—	—	—	627 889,08	87 808,74	—		
н37695 О	—	—	—	627 888,79	87 806,41	—		
н37696 О	—	—	—	627 889,97	87 805,09	—		
н37697 О	—	—	—	627 892,05	87 804,97	—		
н37698 О	—	—	—	627 892,66	87 805,75	—		
н37699 О	—	—	—	627 892,69	87 806,38	—		
н37700 О	—	—	—	627 894,43	87 806,29	—		
н37687 О	—	—	—	627 894,46	87 806,55	—		
н37688 О	—	—	—	627 904,97	87 805,38	—		
н37683 О	—	—	—	627 934,55	87 802,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0100451:2074

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2074 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2086 :

Система координат МСК -167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37984 О	—	—	—	628 564,63	89 452,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37985 О	—	—	—	628 565,63	89 459,44	—		
н37986 О	—	—	—	628 554,05	89 461,09	—		
н37987 О	—	—	—	628 553,05	89 454,08	—		
н37984 О	—	—	—	628 564,63	89 452,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2086 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2086 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2126 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37955 О	—	—	—	628 436,66	89 475,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37956 О	—	—	—	628 437,91	89 486,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37957 О	—	—	—	628 411,02	89 489,70	—		
н37958 О	—	—	—	628 409,76	89 478,22	—		
н37955 О	—	—	—	628 436,66	89 475,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

уточнениен 1

:

Система координат

МСК -167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м			координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38026 О	—	—	—	628 459,66	89 398,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38027 О	—	—	—	628 461,95	89 409,91	—		
н38028 О	—	—	—	628 413,49	89 419,35	—		
н38029 О	—	—	—	628 411,20	89 407,55	—		
н38026 О	—	—	—	628 459,66	89 398,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

уточнениен 1

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ уточнении 1 _____ :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0100451:2183 _____ :								
Система координат _____ МСК -167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38022 О	—	—	—	628 493,01	89 404,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38023 О	—	—	—	628 475,48	89 407,75	—		
н38024 О	—	—	—	628 473,18	89 395,02	—		
н38025 О	—	—	—	628 490,71	89 391,85	—		
н38022 О	—	—	—	628 493,01	89 404,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0100451:2183 _____ :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2270 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37669 О	—	—	—	628 086,61	87 799,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37670 О	—	—	—	628 092,32	87 813,61	—		
н37671 О	—	—	—	628 086,23	87 816,03	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2271	:	
Система координат			МСК -167 (24)				Зона №		4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н37625 О	—	—	—	627 991,43	87 770,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н37626 О	—	—	—	627 992,16	87 773,75	—			
н37627 О	—	—	—	627 994,33	87 773,23	—			
н37628 О	—	—	—	627 995,14	87 776,58	—			
н37629 О	—	—	—	627 995,95	87 776,38	—			
н37630 О	—	—	—	627 996,86	87 776,82	—			
н37631 О	—	—	—	627 997,47	87 777,53	—			
н37632 О	—	—	—	627 997,84	87 778,28	—			
н37633 О	—	—	—	627 997,88	87 779,23	—			
н37634 О	—	—	—	627 997,91	87 779,99	—			
н37635 О	—	—	—	627 997,33	87 780,55	—			
н37637 О	—	—	—	627 997,57	87 781,79	—			
н37638 О	—	—	—	627 997,96	87 783,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37639 О	—	—	—	628 006,34	87 781,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37641 О	—	—	—	628 008,12	87 788,64	—		
н37642 О	—	—	—	628 007,19	87 788,83	—		
н37643 О	—	—	—	628 007,57	87 790,26	—		
н37644 О	—	—	—	628 000,58	87 791,91	—		
н37645 О	—	—	—	628 000,44	87 793,75	—		
н37646 О	—	—	—	627 999,97	87 795,34	—		
н37647 О	—	—	—	627 999,37	87 796,65	—		
н37648 О	—	—	—	627 998,55	87 797,72	—		
н37649 О	—	—	—	627 997,59	87 798,66	—		
н37650 О	—	—	—	627 996,52	87 799,53	—		
н37651 О	—	—	—	627 995,94	87 799,70	—		
н37652 О	—	—	—	628 000,49	87 818,36	—		
н37653 О	—	—	—	627 989,67	87 821,52	—		
н37654 О	—	—	—	627 985,94	87 806,43	—		
н37655 О	—	—	—	627 984,40	87 806,85	—		
н37656 О	—	—	—	627 982,90	87 807,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37657 О	—	—	—	627 981,63	87 806,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37658 О	—	—	—	627 980,87	87 805,75	—		
н37659 О	—	—	—	627 980,21	87 804,40	—		
н37660 О	—	—	—	627 979,71	87 802,32	—		
н37661 О	—	—	—	627 978,81	87 802,57	—		
н37662 О	—	—	—	627 974,34	87 785,17	—		
н37663 О	—	—	—	627 975,38	87 784,87	—		
н37664 О	—	—	—	627 974,23	87 780,15	—		
н37665 О	—	—	—	627 977,93	87 779,27	—		
н37666 О	—	—	—	627 976,39	87 772,63	—		
н37667 О	—	—	—	627 985,20	87 770,63	—		
н37668 О	—	—	—	627 985,72	87 771,86	—		
н37625 О	—	—	—	627 991,43	87 770,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0100451:2271

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2271 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2277 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н37935 О	—	—	—	628 492,10	89 468,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н37936 О	—	—	—	628 493,64	89 478,71	—				
н37937 О	—	—	—	628 472,00	89 481,82	—				
н37938 О	—	—	—	628 470,47	89 471,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н37935 О	—	—	—	628 492,10	89 468,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:2277 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:2277 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:2290 :		
Система координат								МСК -167 (24)	Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37967 О	—	—	—	628 313,14	89 492,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37968 О	—	—	—	628 315,08	89 503,58	—		
н37969 О	—	—	—	628 299,60	89 506,17	—		
н37970 О	—	—	—	628 297,66	89 494,62	—		
н37967 О	—	—	—	628 313,14	89 492,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2490 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38002 О	—	—	—	628 622,14	89 226,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38003 О	—	—	—	628 624,23	89 244,54	—		
н38004 О	—	—	—	628 637,33	89 243,02	—		
н38005 О	—	—	—	628 635,24	89 224,97	—		
н38002 О	—	—	—	628 622,14	89 226,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2490 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2495 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37118 О	—	—	—	628 033,00	89 158,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$
н37119 О	—	—	—	628 033,00	89 163,58	—		
н37120 О	—	—	—	628 033,78	89 164,41	—		
н37121 О	—	—	—	628 034,16	89 165,95	—		
н37122 О	—	—	—	628 033,83	89 167,55	—		
н37123 О	—	—	—	628 033,04	89 168,59	—		
н37124 О	—	—	—	628 032,91	89 173,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37125 О	—	—	—	628 032,16	89 173,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,09$
н37126 О	—	—	—	628 031,84	89 183,89	—		
н37127 О	—	—	—	628 013,30	89 183,34	—		
н37136 О	—	—	—	628 013,30	89 170,17	—		
н37137 О	—	—	—	628 012,12	89 170,20	—		
н37128 О	—	—	—	628 012,62	89 157,63	—		
н37130 О	—	—	—	628 023,08	89 157,93	—		
н37131 О	—	—	—	628 023,52	89 157,25	—		
н37132 О	—	—	—	628 024,06	89 156,62	—		
н37133 О	—	—	—	628 025,14	89 156,41	—		
н37134 О	—	—	—	628 025,93	89 156,68	—		
н37135 О	—	—	—	628 026,53	89 157,28	—		
н37129 О	—	—	—	628 026,72	89 158,04	—		
н37118 О	—	—	—	628 033,00	89 158,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2495	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2495 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2496 :										
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н37980 О	—	—	—	628 535,11	89 488,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н37981 О	—	—	—	628 536,18	89 497,09	—				
н37982 О	—	—	—	628 521,60	89 498,94	—				
н37983 О	—	—	—	628 520,54	89 490,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н37980 О	—	—	—	628 535,11	89 488,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:2496 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:2496 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:2497 :		
Система координат								МСК -167 (24)	Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37939 О	—	—	—	628 505,08	89 493,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37940 О	—	—	—	628 506,27	89 501,04	—		
н37941 О	—	—	—	628 494,22	89 502,84	—		
н37942 О	—	—	—	628 493,02	89 494,85	—		
н37939 О	—	—	—	628 505,08	89 493,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2498 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37951 О	—	—	—	628 492,32	89 512,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37952 О	—	—	—	628 494,41	89 525,96	—		
н37953 О	—	—	—	628 448,93	89 532,95	—		
н37954 О	—	—	—	628 446,84	89 519,39	—		
н37951 О	—	—	—	628 492,32	89 512,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2498 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2499 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38038 О	—	—	—	628 346,87	89 380,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38039 О	—	—	—	628 348,54	89 392,26	—		
н38040 О	—	—	—	628 312,09	89 397,61	—		
н38041 О	—	—	—	628 310,42	89 386,23	—		
н38038 О	—	—	—	628 346,87	89 380,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2499 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2499 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2618 :		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37959 О	—	—	—	628 433,74	89 521,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37960 О	—	—	—	628 435,58	89 535,43	—		
н37961 О	—	—	—	628 385,87	89 541,98	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2644 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38010 О	—	—	—	628 557,03	89 298,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38011 О	—	—	—	628 558,10	89 304,29	—		
н38012 О	—	—	—	628 552,14	89 305,47	—		
н38013 О	—	—	—	628 551,07	89 300,08	—		
н38010 О	—	—	—	628 557,03	89 298,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2644 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2650 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38034 О	—	—	—	628 381,61	89 377,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38035 О	—	—	—	628 383,34	89 388,19	—		
н38036 О	—	—	—	628 363,35	89 391,32	—		
н38037 О	—	—	—	628 361,62	89 380,23	—		
н38034 О	—	—	—	628 381,61	89 377,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2650 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2670 :

Система координат <u>МСК -167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37947 О	—	—	—	628 476,34	89 496,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37948 О	—	—	—	628 477,48	89 504,74	—		
н37949 О	—	—	—	628 465,28	89 506,52	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2782	:
Система координат							МСК -167 (24)	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37806 О	—	—	—	628 314,43	88 508,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37807 О	—	—	—	628 314,43	88 511,34	—		
н37808 О	—	—	—	628 313,24	88 512,26	—		
н37809 О	—	—	—	628 313,29	88 515,34	—		
н37810 О	—	—	—	628 314,73	88 516,27	—		
н37811 О	—	—	—	628 314,65	88 522,07	—		
н37812 О	—	—	—	628 318,44	88 522,12	—		
н37813 О	—	—	—	628 318,42	88 523,68	—		
н37814 О	—	—	—	628 325,51	88 523,78	—		
н37815 О	—	—	—	628 325,53	88 522,25	—		
н37816 О	—	—	—	628 329,24	88 522,30	—		
н37817 О	—	—	—	628 329,24	88 518,00	—		
н37818 О	—	—	—	628 330,39	88 518,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37819 О	—	—	—	628 330,39	88 510,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37820 О	—	—	—	628 329,20	88 510,84	—		
н37821 О	—	—	—	628 329,24	88 508,24	—		
н37822 О	—	—	—	628 325,57	88 508,19	—		
н37823 О	—	—	—	628 325,57	88 506,72	—		
н37824 О	—	—	—	628 318,17	88 506,72	—		
н37825 О	—	—	—	628 318,09	88 508,21	—		
н37806 О	—	—	—	628 314,43	88 508,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
24:50:0100451:2782
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2782 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2784 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37725 О	—	—	—	628 308,01	88 665,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37726 О	—	—	—	628 310,58	88 664,95	—		
н37750 О	—	—	—	628 312,67	88 664,95	—		
н37727 О	—	—	—	628 314,61	88 665,28	—		
н37728 О	—	—	—	628 316,26	88 666,23	—		
н37729 О	—	—	—	628 319,00	88 668,62	—		
н37730 О	—	—	—	628 319,56	88 670,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37731 О	—	—	—	628 320,37	88 672,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37732 О	—	—	—	628 317,79	88 673,37	—		
н37733 О	—	—	—	628 319,58	88 678,50	—		
н37734 О	—	—	—	628 316,01	88 679,74	—		
н37735 О	—	—	—	628 316,45	88 680,96	—		
н37736 О	—	—	—	628 313,06	88 682,18	—		
н37737 О	—	—	—	628 313,65	88 685,10	—		
н37738 О	—	—	—	628 313,65	88 686,69	—		
н37739 О	—	—	—	628 312,91	88 687,93	—		
н37740 О	—	—	—	628 311,28	88 688,79	—		
н37741 О	—	—	—	628 309,66	88 688,99	—		
н37742 О	—	—	—	628 308,01	88 688,40	—		
н37743 О	—	—	—	628 306,58	88 686,91	—		
н37746 О	—	—	—	628 304,89	88 681,59	—		
н37747 О	—	—	—	628 297,20	88 684,57	—		
н37748 О	—	—	—	628 291,91	88 670,91	—		
н37749 О	—	—	—	628 307,59	88 664,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н37725 О	—	—	—	628 308,01	88 665,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:2784 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:2784 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0100451:3573 :		
Система координат								МСК -167 (24)	Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37790 О	—	—	—	628 395,75	88 568,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37791 О	—	—	—	628 388,55	88 569,86	—		
н37792 О	—	—	—	628 391,90	88 584,68	—		
н37793 О	—	—	—	628 405,15	88 581,69	—		
н37794 О	—	—	—	628 407,23	88 582,94	—		
н37795 О	—	—	—	628 410,10	88 582,32	—		
н37796 О	—	—	—	628 411,03	88 580,41	—		
н37797 О	—	—	—	628 412,51	88 580,15	—		
н37798 О	—	—	—	628 411,66	88 576,12	—		
н37799 О	—	—	—	628 413,08	88 575,82	—		
н37800 О	—	—	—	628 411,31	88 567,43	—		
н37801 О	—	—	—	628 404,98	88 568,76	—		
н37802 О	—	—	—	628 404,32	88 566,43	—		
н37803 О	—	—	—	628 401,77	88 566,88	—		
н37804 О	—	—	—	628 400,47	88 565,29	—		
н37805 О	—	—	—	628 397,37	88 565,71	—		
н37790 О	—	—	—	628 395,75	88 568,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3589 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37865 О	—	—	—	628 441,37	88 670,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37866 О	—	—	—	628 441,89	88 672,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37867 О	—	—	—	628 440,40	88 674,49	—		
н37868 О	—	—	—	628 441,02	88 678,69	—		
н37869 О	—	—	—	628 442,68	88 678,44	—		
н37870 О	—	—	—	628 443,91	88 687,16	—		
н37871 О	—	—	—	628 430,15	88 689,11	—		
н37872 О	—	—	—	628 429,79	88 686,63	—		
н37873 О	—	—	—	628 429,14	88 686,72	—		
н37874 О	—	—	—	628 429,07	88 686,21	—		
н37875 О	—	—	—	628 423,62	88 686,98	—		
н37876 О	—	—	—	628 422,95	88 682,29	—		
н37877 О	—	—	—	628 421,52	88 681,35	—		
н37878 О	—	—	—	628 421,24	88 678,24	—		
н37879 О	—	—	—	628 419,21	88 678,42	—		
н37880 О	—	—	—	628 418,70	88 672,69	—		
н37881 О	—	—	—	628 422,15	88 672,38	—		
н37882 О	—	—	—	628 422,09	88 671,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37883 О	—	—	—	628 428,43	88 671,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37884 О	—	—	—	628 429,45	88 669,30	—		
н37885 О	—	—	—	628 431,70	88 669,06	—		
н37886 О	—	—	—	628 433,19	88 670,37	—		
н37887 О	—	—	—	628 434,86	88 670,41	—		
н37888 О	—	—	—	628 435,97	88 668,92	—		
н37889 О	—	—	—	628 439,35	88 668,55	—		
н37865 О	—	—	—	628 441,37	88 670,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3589 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3602 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37751 О	—	—	—	628 184,59	88 589,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37752 О	—	—	—	628 186,66	88 597,54	—		
н37753 О	—	—	—	628 186,14	88 597,67	—		
н37754 О	—	—	—	628 188,51	88 607,10	—		
н37755 О	—	—	—	628 181,81	88 608,78	—		
н37756 О	—	—	—	628 182,56	88 611,74	—		
н37757 О	—	—	—	628 181,95	88 613,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37758 О	—	—	—	628 179,35	88 613,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37759 О	—	—	—	628 178,10	88 612,82	—		
н37760 О	—	—	—	628 176,15	88 613,39	—		
н37761 О	—	—	—	628 175,51	88 611,18	—		
н37762 О	—	—	—	628 171,01	88 612,24	—		
н37763 О	—	—	—	628 170,78	88 611,26	—		
н37764 О	—	—	—	628 168,98	88 611,56	—		
н37765 О	—	—	—	628 167,16	88 610,22	—		
н37766 О	—	—	—	628 165,60	88 608,38	—		
н37767 О	—	—	—	628 164,65	88 606,25	—		
н37768 О	—	—	—	628 164,25	88 603,70	—		
н37769 О	—	—	—	628 164,28	88 601,21	—		
н37770 О	—	—	—	628 164,94	88 599,13	—		
н37771 О	—	—	—	628 165,44	88 597,56	—		
н37772 О	—	—	—	628 174,29	88 595,68	—		
н37773 О	—	—	—	628 173,40	88 592,14	—		
н37751 О	—	—	—	628 184,59	88 589,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3746 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37847 О	—	—	—	628 370,47	88 504,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37848 О	—	—	—	628 370,95	88 514,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37849 О	—	—	—	628 363,82	88 515,07	—		
н37850 О	—	—	—	628 364,14	88 521,97	—		
н37851 О	—	—	—	628 356,63	88 522,32	—		
н37852 О	—	—	—	628 356,54	88 520,40	—		
н37853 О	—	—	—	628 349,15	88 520,74	—		
н37854 О	—	—	—	628 348,75	88 505,84	—		
н37864 О	—	—	—	628 352,84	88 505,82	—		
н37863 О	—	—	—	628 352,76	88 505,07	—		
н37855 О	—	—	—	628 354,05	88 505,00	—		
н37856 О	—	—	—	628 354,05	88 503,62	—		
н37857 О	—	—	—	628 357,68	88 503,45	—		
н37858 О	—	—	—	628 357,74	88 504,83	—		
н37859 О	—	—	—	628 359,26	88 504,76	—		
н37860 О	—	—	—	628 359,29	88 505,38	—		
н37861 О	—	—	—	628 361,73	88 505,26	—		
н37862 О	—	—	—	628 361,73	88 504,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37847 О	—	—	—	628 370,47	88 504,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3746 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:3746 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4320 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37701 О	—	—	—	627 955,10	87 702,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37702 О	—	—	—	627 949,16	87 702,71	—		
н37703 О	—	—	—	627 948,99	87 696,74	—		
н37704 О	—	—	—	627 949,78	87 696,72	—		
н37705 О	—	—	—	627 949,55	87 688,85	—		
н37706 О	—	—	—	627 948,62	87 688,87	—		
н37707 О	—	—	—	627 948,39	87 680,90	—		
н37708 О	—	—	—	627 960,74	87 680,54	—		
н37709 О	—	—	—	627 960,88	87 685,52	—		
н37710 О	—	—	—	627 959,25	87 685,56	—		
н37711 О	—	—	—	627 959,41	87 691,28	—		
н37712 О	—	—	—	627 954,67	87 691,28	—		
н37701 О	—	—	—	627 955,10	87 702,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0100451:4320

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2				3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4320 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4385 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37255 О	—	—	—	627 967,44	87 889,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37256 О	—	—	—	627 966,51	87 884,71	—		
н37257 О	—	—	—	627 953,70	87 886,97	—		
н37258 О	—	—	—	627 954,68	87 892,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37259 О	—	—	—	627 952,61	87 892,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37260 О	—	—	—	627 954,28	87 902,28	—		
н37261 О	—	—	—	627 957,52	87 901,71	—		
н37262 О	—	—	—	627 958,14	87 905,22	—		
н37263 О	—	—	—	627 967,44	87 903,58	—		
н37264 О	—	—	—	627 966,57	87 898,69	—		
н37265 О	—	—	—	627 967,63	87 897,58	—		
н37266 О	—	—	—	627 967,32	87 895,28	—		
н37267 О	—	—	—	627 965,85	87 894,23	—		
н37268 О	—	—	—	627 965,14	87 890,33	—		
н37255 О	—	—	—	627 967,44	87 889,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0100451:4385

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4385 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4395 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37713 О	—	—	—	627 997,88	87 681,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37714 О	—	—	—	627 998,50	87 693,53	—		
н37715 О	—	—	—	627 993,64	87 693,78	—		
н37716 О	—	—	—	627 993,49	87 690,85	—		
н37717 О	—	—	—	627 992,81	87 690,89	—		
н37718 О	—	—	—	627 992,90	87 692,61	—		
н37719 О	—	—	—	627 980,49	87 693,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37720 О	—	—	—	627 979,83	87 686,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37721 О	—	—	—	627 992,31	87 685,47	—		
н37722 О	—	—	—	627 992,69	87 689,50	—		
н37723 О	—	—	—	627 993,28	87 689,45	—		
н37724 О	—	—	—	627 992,62	87 682,36	—		
н37713 О	—	—	—	627 997,88	87 681,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4415 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38014 О	—	—	—	628 478,69	89 359,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38015 О	—	—	—	628 480,38	89 368,50	—		
н38016 О	—	—	—	628 466,56	89 371,18	—		
н38017 О	—	—	—	628 464,87	89 362,50	—		
н38014 О	—	—	—	628 478,69	89 359,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4415 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:4813 :								
Система координат МСК -167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37138 О	—	—	—	628 001,45	89 133,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н37139 О	—	—	—	627 999,49	89 148,80	—		
н37140 О	—	—	—	628 013,00	89 151,00	—		
н37141 О	—	—	—	628 014,65	89 140,87	—		
н37142 О	—	—	—	628 013,76	89 140,73	—		
н37143 О	—	—	—	628 014,43	89 136,63	—		
н37144 О	—	—	—	628 008,97	89 135,74	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:176147	:
Система координат			МСК -167 (24)				Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38057 О	—	—	—	628 100,12	89 558,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38058 О	—	—	—	628 092,66	89 560,58	—		
н38059 О	—	—	—	628 093,49	89 564,17	—		
н38060 О	—	—	—	628 087,65	89 565,52	—		
н38061 О	—	—	—	628 089,13	89 571,89	—		
н38062 О	—	—	—	628 083,10	89 573,62	—		
н38063 О	—	—	—	628 085,86	89 583,22	—		
н38064 О	—	—	—	628 092,24	89 581,38	—		
н38065 О	—	—	—	628 091,77	89 579,77	—		
н38066 О	—	—	—	628 106,89	89 575,74	—		
н38067 О	—	—	—	628 104,54	89 566,90	—		
н38068 О	—	—	—	628 102,42	89 567,46	—		
н38057 О	—	—	—	628 100,12	89 558,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2448 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38053 О	—	—	—	628 033,99	89 577,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38054 О	—	—	—	628 037,52	89 588,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38055 О	—	—	—	628 029,38	89 590,99	—		
н38056 О	—	—	—	628 026,23	89 585,21	—		
н38053 О	—	—	—	628 033,99	89 577,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2449 :

Система координат МСК -167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38042 О	—	—	—	628 025,02	89 602,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38043 О	—	—	—	628 027,09	89 607,18	—		
н38044 О	—	—	—	628 031,05	89 615,72	—		
н38045 О	—	—	—	628 018,02	89 621,77	—		
н38046 О	—	—	—	628 013,41	89 620,64	—		
н38047 О	—	—	—	628 009,56	89 612,48	—		
н38048 О	—	—	—	628 012,57	89 608,50	—		
н38049 О	—	—	—	628 018,40	89 605,80	—		
н38050 О	—	—	—	628 017,89	89 604,70	—		
н38051 О	—	—	—	628 022,16	89 602,73	—		
н38052 О	—	—	—	628 022,66	89 603,82	—		
н38042 О	—	—	—	628 025,02	89 602,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100451:2449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:2449</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:




- 24:50:0100497 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
- : 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



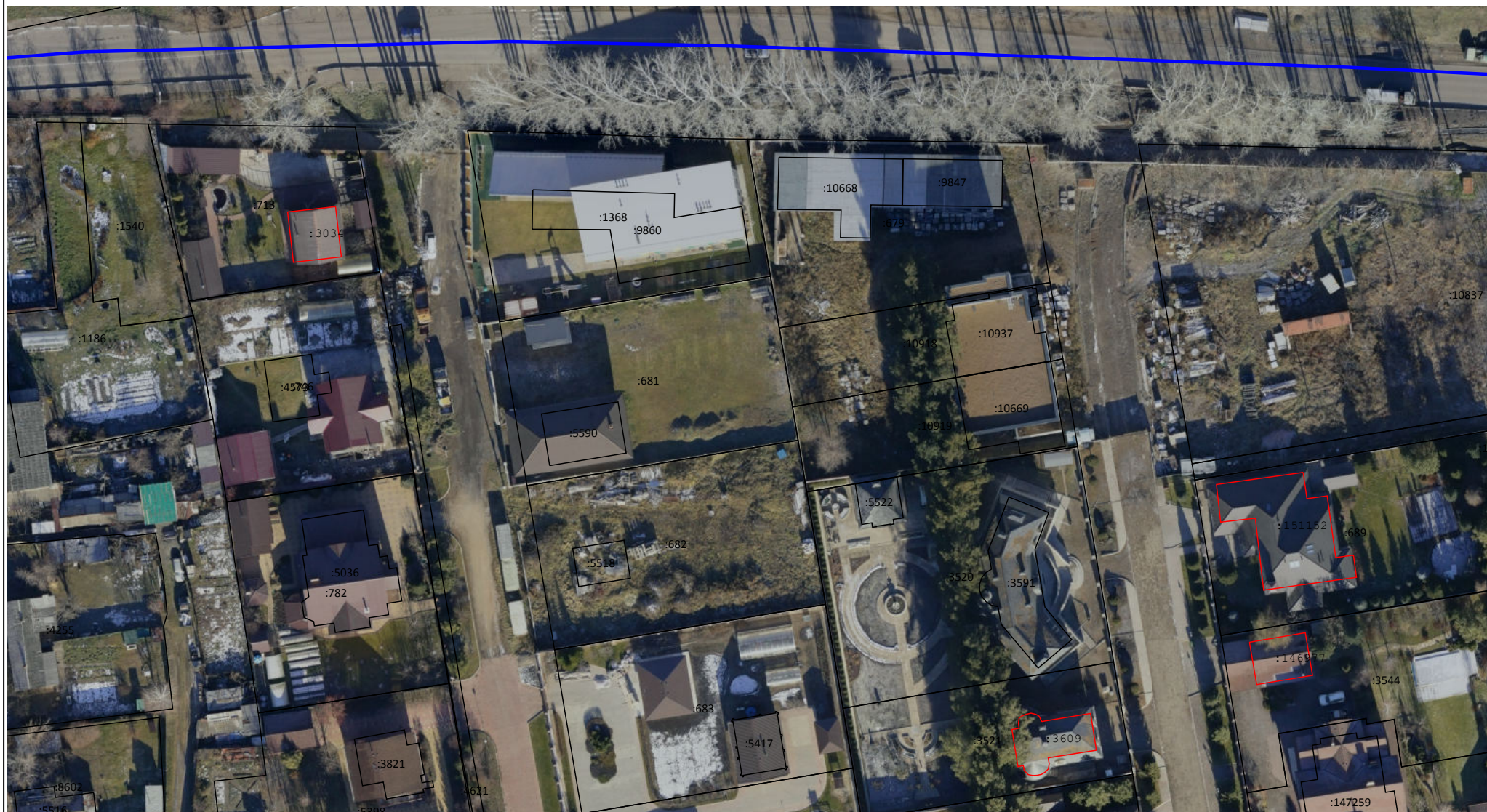
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков	
----------------------------------------	--



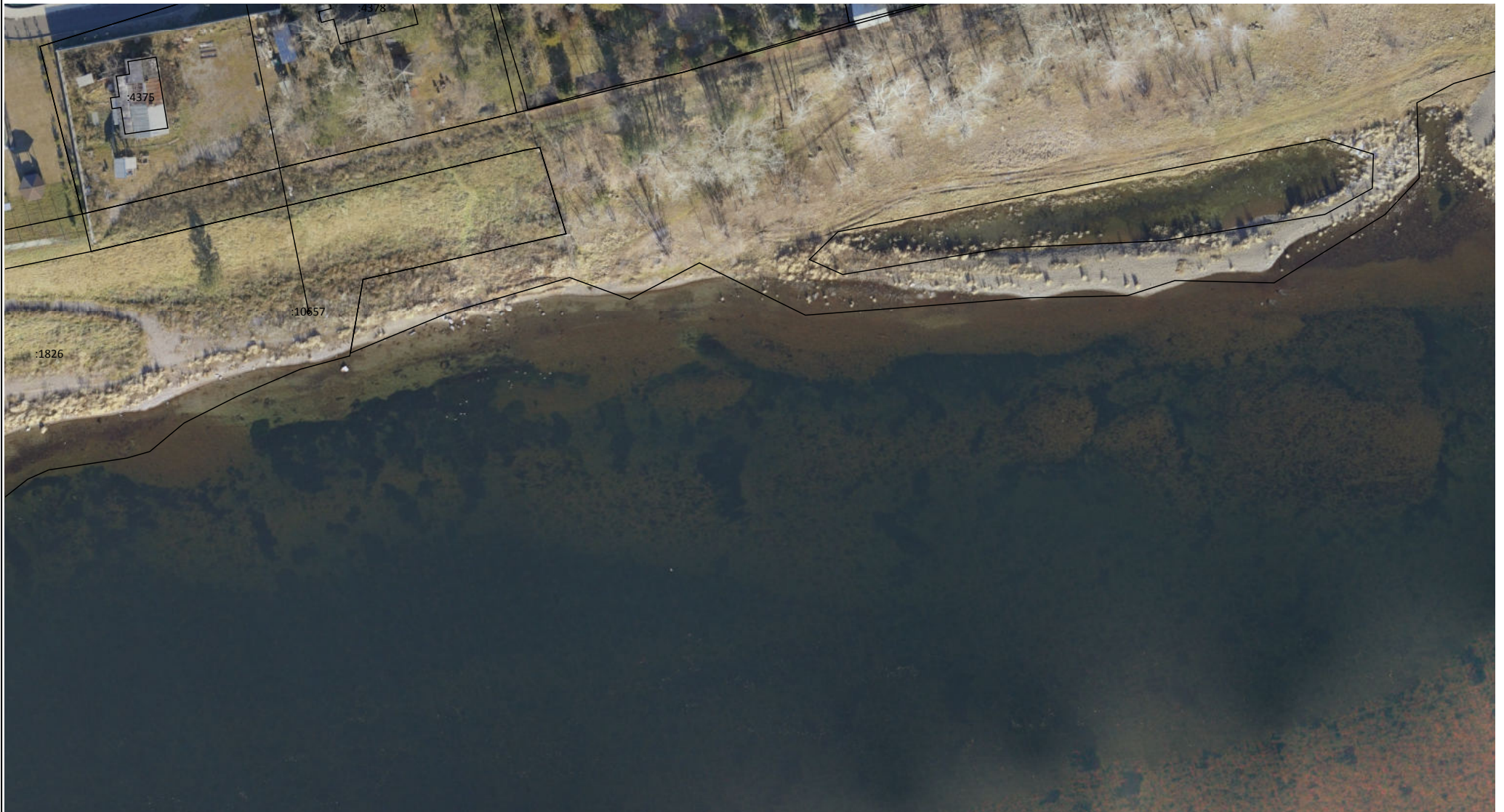
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



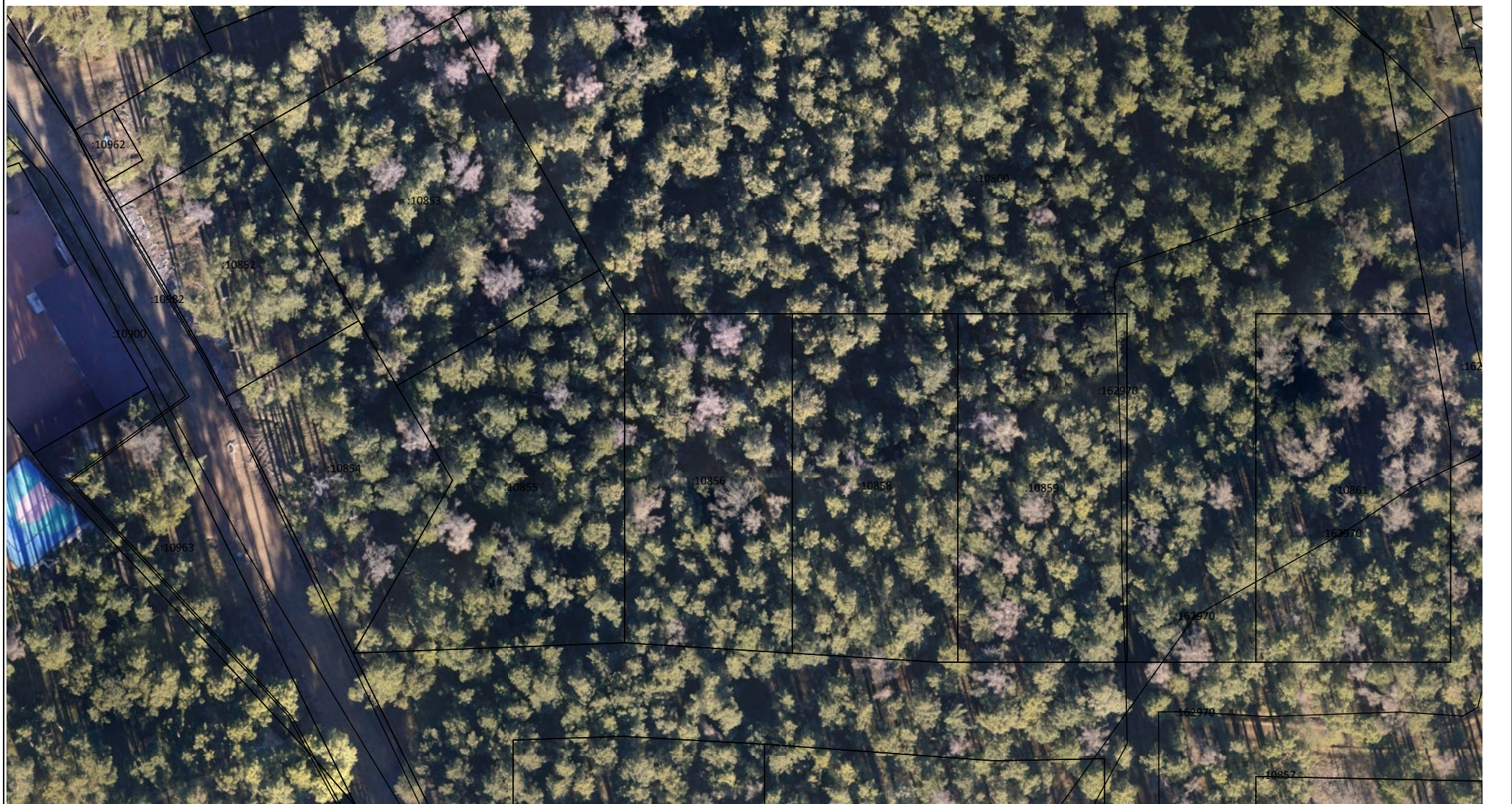
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



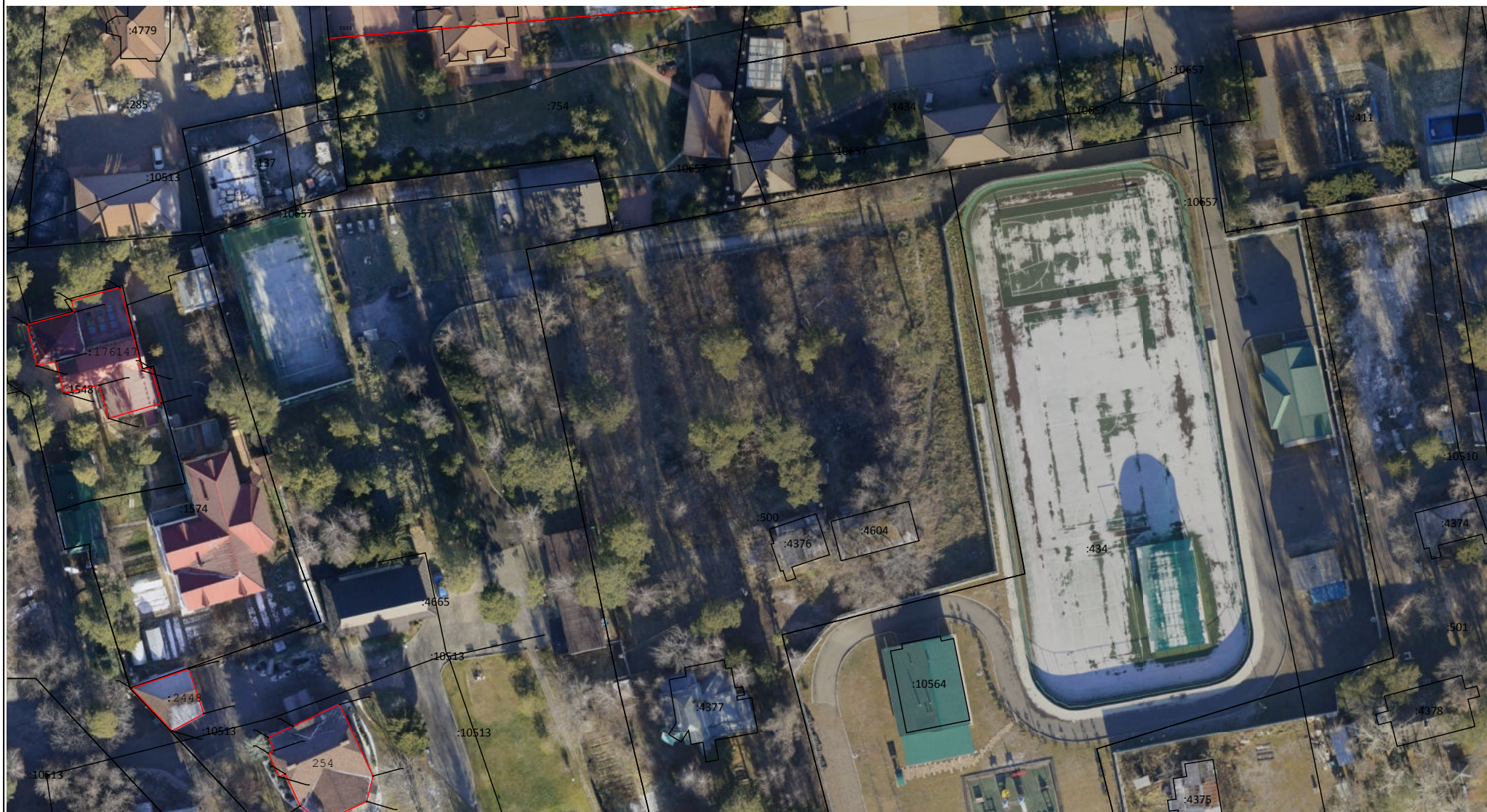
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

An aerial photograph of a residential neighborhood with overlaid property boundaries and lot numbers. A large commercial building with a red outline is situated in the upper left. A road with a blue line runs along the top. Other houses are scattered throughout, each with a lot number. A red-outlined house is located in the lower center. The map shows a mix of residential and commercial properties.

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



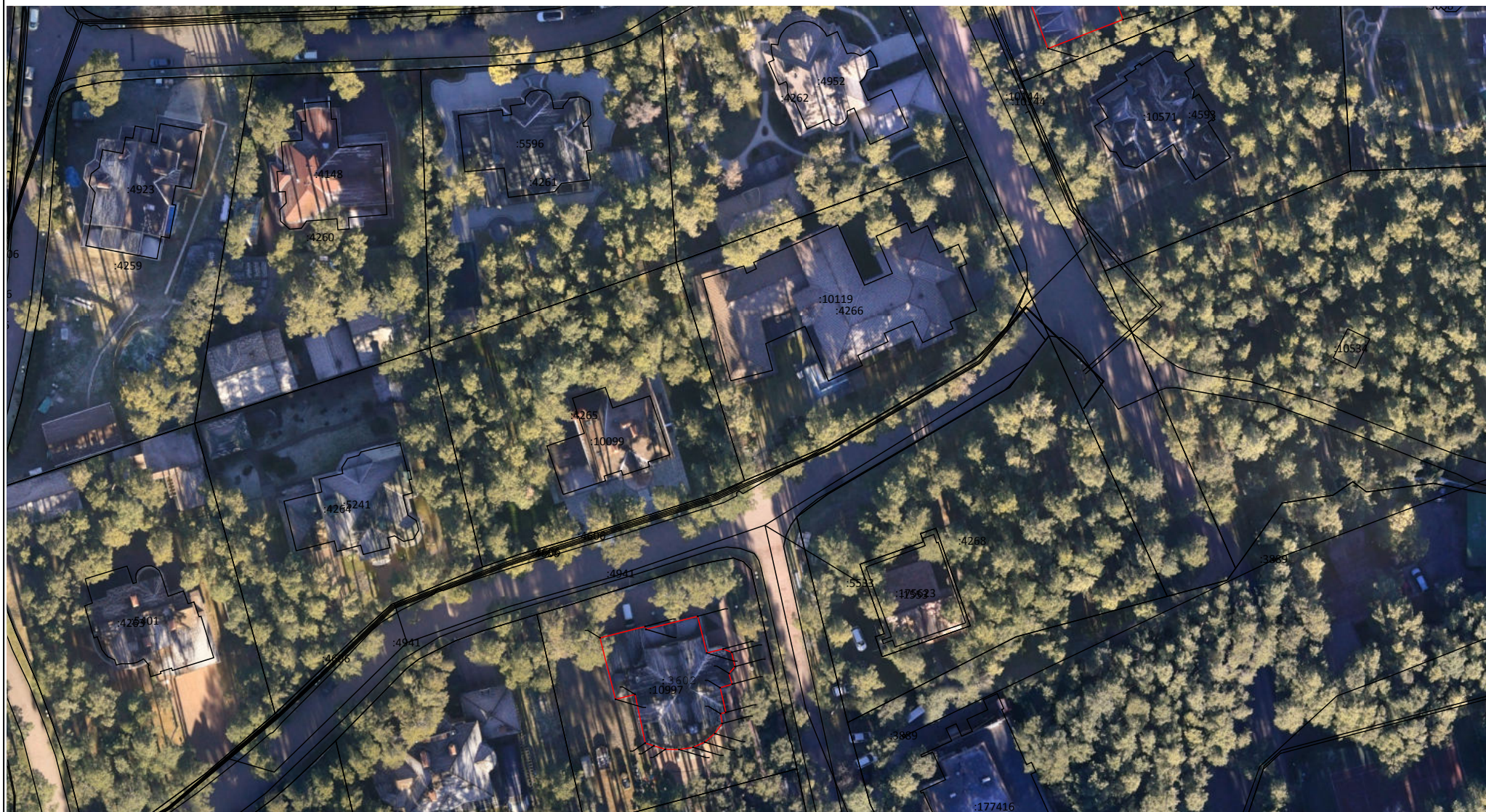
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



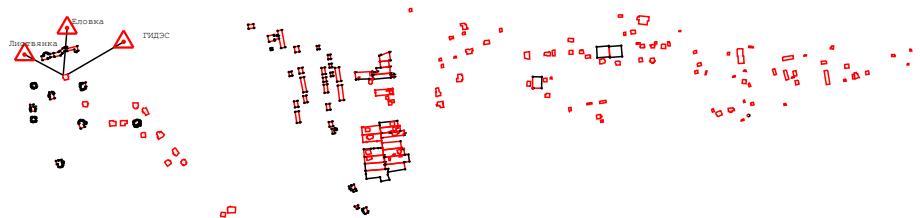
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

: 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости

н1461у - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

Схема геодезических построений

