

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации
города Красноярск
от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0300143

(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, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 июня 2026 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: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

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, город Красноярск, г.о. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, д. 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): _____ –
 и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _____ –

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: _____ –

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: _____

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

Контактный телефон: _____ –

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

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	22 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-7695977	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	5 марта 2026 г.	б/н	Согласие на уменьшение площади от ДМИЗО	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

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 от 30.01.2026 г № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300143.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа от 22.01.2026 КУВИ-001/2026-7695977 выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 49 земельных участках (далее - ЗУ) и 70 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ был выявлен 1 ОКС с КК 24:50:0000000 (24:50:0000000:163863). В отношении этих объектов было принято решение включить в КПТР для уточнения

местоположения их границ, а также корректного исправления реестровых ошибок (далее – РО) в отношении смежных участков. 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» (далее – П/393).

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 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> - 24.12.2025).

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0300143 отсутствует проект межевания территории. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. 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 ККР, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения ККР не поступало. Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения.

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 16 ед.;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 17 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 55 ед.;
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 2 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.42.6 221-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:21, 24:50:0300143:20, 24:50:0300143:18, 24:50:0300143:24, 24:50:0300143:187, 24:50:0300143:23, 24:50:0300143:10, 24:50:0300143:59, 24:50:0300143:46 (согласие получено), 24:50:0300143:13, 24:50:0300143:47, 24:50:0300143:26, 24:50:0300143:55, 24:50:0300143:49, 24:50:0300143:14, 24:50:0100271:64.

Площадь 15 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).

По 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:54, 24:50:0300143:64, при уточнении площадь уменьшается более чем на 10%, письменное согласие на уменьшение площади не поступило.

На ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300143:46 получено письменное согласие на уменьшение площади более чем на 10% (государственная собственность), подвязано в КПТР .

ЗУ с КН 24:50:0300143:54 и 24:50:0300143:64 (не согласен один из трех собственников) исключены, т. к. письменное согласия правообладателей ЗУ с результатами

ККР не получено (п.5 ст. 42.8 221-ФЗ).

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления РО в сведениях о местоположении их границ

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 17 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300144:15, 24:50:0300143:52, 24:50:0300143:6, 24:50:0300143:56, 24:50:0300143:386, 24:50:0300143:45, 24:50:0300143:392, 24:50:0300143:57, 24:50:0300143:44, 24:50:0300143:29, 24:50:0300143:1, 24:50:0300143:22, 24:50:0300143:65, 24:50:0300143:5, 24:50:0300143:19, 24:50:0300143:182, 24:50:0300143:60.

- 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:29, 24:50:0300143:44, 24:50:0300143:57 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат);

- 12 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:1, 24:50:0300143:22, 24:50:0300143:386, 24:50:0300143:392, 24:50:0300143:45, 24:50:0300143:5, 24:50:0300143:52, 24:50:0300143:56, 24:50:0300143:6, 24:50:0300143:65, 24:50:0300143:19, 24:50:0300143:60 – устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области);

- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0300143:182 (земли населенных пунктов, поставлен по схеме расположения зу на кадастровом плане территории) – несоответствие фактических границ ОН, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области);

- 1 ЗУ 24:50:0300144:15 – устранение пересечения с ЗУ 24:50:0000000:769 (Земли населенных пунктов).

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).

ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0000000:1332 (земли населенных пунктов) поставлен по схеме расположения зу на кадастровом плане территории, в связи с этим невозможно устранить равенство координат с ЗУ 24:50:0300143:22, 24:50:0300143:20.

ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0300143:395 и 24:50:0300143:396 поставлены по схеме, согласно распоряжению №3589 от 04.09.2025г.

ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0300143:16 поставлен на ГКУ межевым планом от 26.08.2010, где площадь увеличена с 201кв.м до 599кв.м.

Не включены в КПТР 14 ЗУ по следующим причинам:

- 14 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:16, 24:50:0300143:17, 24:50:0300143:182, 24:50:0300143:32, 24:50:0300143:385, 24:50:0300143:395, 24:50:0300143:396, 24:50:0300143:50, 24:50:0300143:51, 24:50:0300143:58, 24:50:0300143:60, 24:50:0300143:62, 24:50:0300143:63, 24:50:0300143:7 остаются в исходных границах.

Описание местоположения ОКС на ЗУ

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 55 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:97, 24:50:0300143:100, 24:50:0300143:121, 24:50:0300143:104, 24:50:0300143:130, 24:50:0300143:99, 24:50:0300143:119, 24:50:0300143:136, 24:50:0300143:98, 24:50:0000000:22836, 24:50:0300143:158, 24:50:0300143:101, 24:50:0000000:3077, 24:50:0000000:157806, 24:50:0300143:125, 24:50:0300143:127, 24:50:0300143:107, 24:50:0300143:112, 24:50:0300143:114, 24:50:0300143:113, 24:50:0300143:80, 24:50:0300143:79, 24:50:0300143:82, 24:50:0300143:94, 24:50:0300143:77, 24:50:0300143:92, 24:50:0300143:111, 24:50:0300143:117, 24:50:0300143:118, 24:50:0300143:151, 24:50:0300143:140, 24:50:0300143:146, 24:50:0300143:110, 24:50:0300143:115, 24:50:0300143:90, 24:50:0300143:134, 24:50:0300143:185, 24:50:0300143:184, 24:50:0300143:85, 24:50:0300143:86, 24:50:0300143:103, 24:50:0300143:106, 24:50:0300143:78, 24:50:0300143:83, 24:50:0300143:87, 24:50:0300143:73, 24:50:0300143:123, 24:50:0300143:131, 24:50:0300143:192, 24:50:0300143:191, 24:50:0300143:69, 24:50:0300143:68, 24:50:0000000:163863, 24:50:0300143:72, 24:50:0100271:100. Уточнение местоположения ОКС

осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения. При выполнении ККР в отношении 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:186, 24:50:0300143:189 было выявлено несоответствие фактического

местоположения контура контуру, РО ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

ОКС с кадастровым номером 24:50:0300143:107 частично выходит за пределы ЗУ 24:50:0300143:10, часть окс располагается на ЗУ 24:50:0000000:769 (земли населенных пунктов) – Информация будет направлена в администрацию г. Красноярска Красноярского края в соответствии с частью 4.1 ст. 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности».

Окс с кадастровым номером 24:50:0300143:118 частично выходит за пределы ЗУ 24:50:0300144:15, часть окс располагается на ЗУ 24:50:0000000:769 (земли населенных пунктов) – Информация будет направлена в администрацию г. Красноярска Красноярского края в соответствии с частью 4.1 ст. 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности».

Окс с кадастровым номером 24:50:0300143:151 частично выходит за пределы ЗУ 24:50:0300143:63, часть окс располагается на ЗУ 24:50:0000000:769 (земли населенных пунктов) – Информация будет направлена в администрацию г. Красноярска Красноярского края в соответствии с частью 4.1 ст. 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности».

Не включены в КППР 13 ОКС по следующим причинам:

- остаются в исходных границах, 12 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:128, 24:50:0300143:159, 24:50:0300143:188, 24:50:0300143:190, 24:50:0300143:193, 24:50:0300143:194, 24:50:0300143:388, 24:50:0300143:389, 24:50:0300143:390, 24:50:0300143:393, 24:50:0300143:394, 24:50:0000000:22835.

- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0300143:183 – является линейным объектом, вследствие чего не является объектом ККР.

После уточнения всех ЗУ и исправления РО были выявлены самозахваты по следующим ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300143:51, 24:50:0300143:52, 24:50:0300143:18, 24:50:0300143:16, между ЗУ 24:50:0300143:16 и ЗУ 24:50:0300143:57, а также ЗУ 24:50:0300143:395, 24:50:0300143:396, 24:50:0300143:23, 24:50:0300143:10, 24:50:0300144:15, 24:50:0300143:63, 24:50:0300143:58, 24:50:0300143:55, 24:50:0300143:182. Информация будет направлена в администрацию г. Красноярска Красноярского края в соответствии с частью 4.1 ст. 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности».

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 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Пятково, пир. - штатив		640 476,33	836 330,88	Утрачен		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен	МСК-167 (24)	6 554 090,14	618 660,25	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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 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 <u>24:50:0300143:21</u> :	
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>	Зона № <u>4</u>

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
1	—	—	633 543,74	98 496,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	633 562,72	98 496,08			
н3У	—	—	633 563,37	98 513,44			
н4У	—	—	633 545,08	98 514,32			
н5У	—	—	633 545,03	98 513,11			
н6У	—	—	633 543,89	98 513,08			
1	—	—	633 543,74	98 496,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:21</u> :	
---	--

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	н2У	18,99	—	согласовано
н2У	н3У	17,37		
н3У	н4У	18,31		
н4У	н5У	1,21		
н5У	н6У	1,14		

1	2	3	4	5
нБУ	1	16,46	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0300143:21 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		336 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{336} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		332	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
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		24:50:0300143:97; 24:50:0300143:100	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0000000:1332	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0300143:21 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300143:20 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
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
н294У	—	—	633 563,69	98 538,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	633 564,07	98 543,78			
н296У	—	—	633 564,64	98 554,42			
297	—	—	633 563,88	98 554,44			Долговременный межевой знак
298	—	—	633 546,29	98 555,15			
299	—	—	633 545,30	98 539,17			
н294У	—	—	633 563,69	98 538,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300143:20 _____ :							
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			
н294У	н295У	5,44	—	согласовано			
н295У	н296У	10,66					
н296У	297	0,76					
297	298	17,60					
298	299	16,01					
299	н294У	18,41					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:20</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{296} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300143:20</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:18</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
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
300	—	—	633 530,99	98 574,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	633 542,92	98 572,42			
н302У	—	—	633 564,73	98 571,09			
1	—	—	633 565,63	98 571,07			
н304У	—	—	633 565,95	98 579,29			
305	—	—	633 565,90	98 589,47			
306	—	—	633 558,06	98 589,96			
307	—	—	633 553,37	98 589,91			
308	—	—	633 551,68	98 589,56			
309	—	—	633 546,94	98 589,50			
310	—	—	633 540,56	98 589,04			
311	—	—	633 529,70	98 589,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	633 528,70	98 574,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
300	—	—	633 530,99	98 574,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:18 :

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
300	н301У	12,04	—	согласовано
н301У	н302У	21,85		
н302У	1	0,90		
1	н304У	8,23		
н304У	305	10,18		
305	306	7,86		
306	307	4,69		
307	308	1,73		
308	309	4,74		
309	310	6,40		
310	311	10,86		
311	н312У	14,87		
н312У	300	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(627)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:24 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
313	—	—	633 478,23	98 649,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
314	—	—	633 477,53	98 617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
315	—	—	633 485,27	98 617,49			
н316У	—	—	633 495,89	98 617,42			
317	—	—	633 496,19	98 622,29			
318	—	—	633 496,70	98 631,70			
319	—	—	633 496,97	98 638,78			
320	—	—	633 497,04	98 646,12			
321	—	—	633 497,07	98 648,85			
313	—	—	633 478,23	98 649,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:24 :

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
313	314	32,06	—	согласовано
314	315	7,74		
315	н316У	10,62		
н316У	317	4,88		
317	318	9,42		
318	319	7,09		
319	320	7,34		
320	321	2,73		
321	313	18,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:24 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(597)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:152489
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300143:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:187</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
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
322	—	—	633 443,94	98 651,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
323	—	—	633 443,82	98 643,57			
н324У	—	—	633 442,70	98 634,50			
н325У	—	—	633 442,53	98 618,05			
326	—	—	633 450,43	98 617,85			
327	—	—	633 451,29	98 618,36			
328	—	—	633 472,44	98 617,78			
329	—	—	633 477,53	98 617,66			
330	—	—	633 478,23	98 649,71			
322	—	—	633 443,94	98 651,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:187</u> :							
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
322	323	8,01	—	согласовано
323	н324У	9,14		
н324У	н325У	16,45		
н325У	326	7,90		
326	327	1,00		
327	328	21,16		
328	329	5,09		
329	330	32,06		
330	322	34,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 137 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 137)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 161
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0000000:3077

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:152489		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:187 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:23 :							
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
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
н331У	—	—	633 442,70	98 634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
332	—	—	633 443,82	98 643,57			
333	—	—	633 437,38	98 643,68			
н334У	—	—	633 437,38	98 650,69			
н335У	—	—	633 432,12	98 651,67			
336	—	—	633 408,22	98 652,67			
н341У	—	—	633 407,28	98 636,36			
н331У	—	—	633 442,70	98 634,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:23</u> :				
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
н331У	332	9,14	—	согласовано
332	333	6,44		
333	н334У	7,01		
н334У	н335У	5,35		
н335У	336	23,92		
336	н341У	16,34		
н341У	н331У	35,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:23</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		540 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{540} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		540	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:127; 24:50:0300143:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769, 24:50:0000000:152489
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:10 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
338	—	—	633 406,29	98 619,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	633 442,53	98 618,05			
н340У	—	—	633 442,70	98 634,50			
н341У	—	—	633 407,28	98 636,36			
338	—	—	633 406,29	98 619,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:10 :

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
338	н339У	36,26	—	согласовано
н339У	н340У	16,45		
н340У	н341У	35,47		
н341У	338	17,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:112; 24:50:0300143:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:59</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>			
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
н342У	—	—	633 442,48	98 591,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
343	—	—	633 442,92	98 607,80			
344	—	—	633 441,92	98 609,01			
345	—	—	633 440,86	98 610,07			
346	—	—	633 433,17	98 610,02			
347	—	—	633 424,69	98 609,71			
н348У	—	—	633 423,99	98 609,76			
н349У	—	—	633 423,82	98 604,70			
н350У	—	—	633 423,68	98 592,81			
н342У	—	—	633 442,48	98 591,98			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:59</u> :							
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
н342У	343	15,83	—	согласовано
343	344	1,57		
344	345	1,50		
345	346	7,69		
346	347	8,49		
347	н348У	0,70		
н348У	н349У	5,06		
н349У	н350У	11,89		
н350У	н342У	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:80; 24:50:0300143:79

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:62
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:46 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
н351У	—	—	633 404,98	98 593,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	633 423,68	98 592,81			
н353У	—	—	633 423,82	98 604,70			
н354У	—	—	633 423,99	98 609,76			
355	—	—	633 405,89	98 611,07			
н351У	—	—	633 404,98	98 593,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:46 :

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
н351У	н352У	18,72	—	согласовано

1	2	3	4	5
н352У	н353У	11,89	—	согласовано
н353У	н354У	5,06		
н354У	355	18,15		
355	н351У	17,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{315} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	273
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:113; 24:50:0300143:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:13</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
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
н385У	—	—	633 400,11	98 501,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	633 419,02	98 500,33			
н387У	—	—	633 419,74	98 519,72			
388	—	—	633 414,63	98 520,54			
389	—	—	633 401,14	98 521,05			
н385У	—	—	633 400,11	98 501,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:13</u> :							
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			
н385У	н386У	18,96	—	согласовано			
н386У	н387У	19,40					
н387У	388	5,18					
388	389	13,50					
389	н385У	19,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:13</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{369} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:110; 24:50:0300143:90; 24:50:0300143:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300143:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:47</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>							
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
390	—	—	633 433,62	98 484,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
391	—	—	633 433,61	98 484,43			
392	—	—	633 433,86	98 490,51			
393	—	—	633 433,55	98 490,57			
394	—	—	633 433,96	98 492,49			
395	—	—	633 434,71	98 499,20			
н386У	—	—	633 419,02	98 500,33			
н396У	—	—	633 400,11	98 501,65			
397	—	—	633 399,25	98 485,58			
398	—	—	633 406,35	98 485,18			
399	—	—	633 410,24	98 484,91			
н400У	—	—	633 410,25	98 482,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	633 419,23	98 481,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
402	—	633 434,18	98 482,16				
403	—	633 434,22	98 484,22				
390	—	633 433,62	98 484,23				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:47 :

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
390	391	0,20	—	согласовано
391	392	6,09		
392	393	0,32		
393	394	1,96		
394	395	6,75		
395	н386У	15,73		
н386У	н396У	18,96		
н396У	397	16,09		
397	398	7,11		
398	399	3,90		
399	н400У	2,59		
н400У	н401У	8,99		
н401У	402	14,95		
402	403	2,06		
403	390	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:47 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:185; 24:50:0300143:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300143:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:26</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>								
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	
404	—	—	633 454,57	98 483,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
405	—	—	633 462,18	98 483,26			Долговременный межевой знак	
406	—	—	633 470,99	98 483,03				
407	—	—	633 472,00	98 500,50				
408	—	—	633 472,77	98 506,76				
409	—	—	633 473,39	98 515,39				
410	—	—	633 454,73	98 515,35				
411	—	—	633 452,80	98 498,16				
412	—	—	633 454,44	98 498,00				
413	—	—	633 454,30	98 496,22				
414	—	—	633 453,72	98 491,33				
415	—	—	633 454,98	98 490,95				—

1	2	3	4	5	6	7	8
404	—	—	633 454,57	98 483,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:26 :

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
404	405	7,61	—	согласовано
405	406	8,81		
406	407	17,50		
407	408	6,31		
408	409	8,65		
409	410	18,66		
410	411	17,30		
411	412	1,65		
412	413	1,79		
413	414	4,92		
414	415	1,32		
415	404	7,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:85; 24:50:0300143:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1344
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:55 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
н416У	—	—	633 486,15	98 532,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
417	—	—	633 487,84	98 532,57			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
418	—	—	633 489,41	98 532,73			
419	—	—	633 497,50	98 531,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
420	—	—	633 500,88	98 531,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
421	—	—	633 500,90	98 531,48			
422	—	—	633 507,85	98 531,05			
423	—	—	633 507,88	98 531,23			
424	—	—	633 510,03	98 531,10			
425	—	—	633 514,31	98 530,97			—
426	—	—	633 516,32	98 531,02			Временный межевой знак
427	—	—	633 517,12	98 530,89			
428	—	—	633 517,61	98 530,52			
429	—	—	633 518,75	98 549,61			
430	—	—	633 502,24	98 550,43			
431	—	—	633 489,58	98 550,92			—
н432У	—	—	633 486,46	98 551,13			
н433У	—	—	633 486,39	98 548,09			
н416У	—	—	633 486,15	98 532,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:55 :

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
н416У	417	1,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
417	418	1,58	—	согласовано
418	419	8,13		
419	420	3,38		
420	421	0,36		
421	422	6,96		
422	423	0,18		
423	424	2,15		
424	425	4,28		
425	426	2,01		
426	427	0,81		
427	428	0,61		
428	429	19,12		
429	430	16,53		
430	431	12,67		
431	н432У	3,13		
н432У	н433У	3,04		
н433У	н416У	15,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:182
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:49 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
484	—	—	633 445,82	98 515,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
485	—	—	633 454,73	98 515,35			
486	—	—	633 473,39	98 515,39			
445	—	—	633 481,56	98 515,28			
							Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1	2	3	4	5	6	7	8
444	—	—	633 481,87	98 518,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
443	—	—	633 482,42	98 524,23			
442	—	—	633 482,97	98 533,04			
487	—	—	633 483,09	98 548,05			
488	—	—	633 448,81	98 546,59			
н489У	—	—	633 447,77	98 546,59			
н490У	—	—	633 447,46	98 539,86			
н491У	—	—	633 447,09	98 525,90			
н492У	—	—	633 446,23	98 525,89			
493	—	—	633 445,90	98 516,84			
484	—	—	633 445,82	98 515,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:49 :

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
484	485	8,92	—	согласовано
485	486	18,66		
486	445	8,17		
445	444	3,32		
444	443	5,67		
443	442	8,83		
442	487	15,01		
487	488	34,31		
488	н489У	1,04		

1	2	3	4	5
н489У	н490У	6,74	—	согласовано
н490У	н491У	13,96		
н491У	н492У	0,86		
н492У	493	9,06		
493	484	1,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 138 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 138} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0000000:163863
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:62
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:49 :

1.		—			—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:14 :		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
528	—	—	633 434,71	98 499,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
529	—	—	633 435,24	98 499,11			
6	—	—	633 436,69	98 516,25			
н5У	—	—	633 436,76	98 517,56			
н532У	—	—	633 429,88	98 518,12			
н533У	—	—	633 419,74	98 519,72			
н534У	—	—	633 419,02	98 500,33			
528	—	—	633 434,71	98 499,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:14 :		
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			
528	529	0,54	—	согласовано			
529	6	17,20					
6	н5У	1,31					

1	2	3	4	5
н5У	н532У	6,90	—	согласовано
н532У	н533У	10,27		
н533У	н534У	19,40		
н534У	528	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{314} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	288
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0300143:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:62
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100271:64</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
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
611	—	—	633 525,46	98 496,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
612	—	—	633 543,74	98 496,62			
н613У	—	—	633 543,89	98 513,08			
н614У	—	—	633 525,83	98 514,09			
н615У	—	—	633 525,82	98 513,47			
611	—	—	633 525,46	98 496,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100271:64</u> :							
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			
611	612	18,28	—	согласовано			
612	н613У	16,46					
н613У	н614У	18,09					
н614У	н615У	0,62					
н615У	611	16,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100271:64</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{306} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	24:50:0100271:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:182
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100271:64 :
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						24:50:0300144:15	
Система координат МСК-167 (24)				Зона № 4			
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
365	633 440,09	98 557,64	633 440,09	98 557,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
366	633 440,68	98 565,63	633 440,68	98 565,63			
367	633 439,34	98 565,83	633 439,34	98 565,83			
н368У	—	—	633 430,86	98 566,56			
369	633 421,93	98 567,22	633 421,93	98 567,22			
370	633 422,88	98 573,44	633 422,88	98 573,44			
363	633 423,02	98 576,35	633 423,02	98 576,35			
н371У	—	—	633 404,11	98 577,32	—	—	
372	633 404,08	98 577,32	—	—			
373	633 403,27	98 561,88	—	—			
374	633 403,29	98 561,88	633 403,29	98 561,88			
375	633 409,65	98 561,33	633 409,65	98 561,33			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
376	633 410,77	98 561,08	633 410,77	98 561,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
158	633 411,57	98 561,65	633 411,57	98 561,65			
159	633 415,55	98 561,47	633 415,55	98 561,47			
377	633 415,53	98 561,23	633 415,53	98 561,23			
378	633 421,84	98 560,97	633 421,84	98 560,97			
379	633 426,69	98 560,30	633 426,69	98 560,30			
380	633 426,69	98 559,98	633 426,69	98 559,98			
381	633 430,36	98 559,07	633 430,36	98 559,07			
382	633 438,36	98 558,15	633 438,36	98 558,15			
383	633 439,36	98 558,02	633 439,36	98 558,02			
384	633 439,35	98 557,78	633 439,35	98 557,78			
365	633 440,09	98 557,64	633 440,09	98 557,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300144:15 :

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
365	366	8,01	—	согласовано
366	367	1,35		
367	н368У	8,51		
н368У	369	8,95		
369	370	6,29		
370	363	2,91		
363	н371У	18,93		

1	2	3	4	5
н371У	374	15,46	—	согласовано
374	375	6,38		
375	376	1,15		
376	158	0,98		
158	159	3,98		
159	377	0,24		
377	378	6,32		
378	379	4,90		
379	380	0,32		
380	381	3,78		
381	382	8,05		
382	383	1,01		
383	384	0,24		
384	365	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300144:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(423)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:189; 24:50:0300143:118; 24:50:0300143:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	устранение пересечения с ЗУ 24:50:0000000:769(Земли населенных пунктов, автомобильная дорога)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300144:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:52 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
434	633 515,87	98 513,94	633 515,87	98 513,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
435	633 515,90	98 515,63	633 515,90	98 515,63			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
436	633 516,15	98 515,63	633 516,15	98 515,63			
437	633 516,73	98 524,01	633 516,73	98 524,01			
438	633 517,18	98 524,17	633 517,18	98 524,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
439	633 517,36	98 525,36	633 517,36	98 525,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
440	633 517,61	98 530,52	633 517,61	98 530,52			
427	633 517,12	98 530,89	633 517,12	98 530,89			
426	633 516,32	98 531,02	633 516,32	98 531,02			
425	633 514,31	98 530,97	633 514,31	98 530,97			
424	633 510,03	98 531,10	633 510,03	98 531,10			
423	633 507,88	98 531,23	633 507,88	98 531,23			
422	633 507,85	98 531,05	633 507,85	98 531,05			
421	633 500,90	98 531,48	633 500,90	98 531,48			
420	633 500,88	98 531,84	633 500,88	98 531,84			
419	633 497,50	98 531,92	633 497,50	98 531,92			
418	633 489,41	98 532,73	633 489,41	98 532,73			
417	633 487,84	98 532,57	633 487,84	98 532,57			
н2У	—	—	633 486,15	98 532,74			
442	633 482,97	98 533,04	633 482,97	98 533,04			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
443	633 482,42	98 524,23	633 482,42	98 524,23			
444	633 481,87	98 518,59	633 481,87	98 518,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
445	633 481,56	98 515,28	633 481,56	98 515,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
446	633 490,36	98 514,99	633 490,36	98 514,99			
447	633 509,37	98 514,17	633 509,37	98 514,17			Долговременный межевой знак
434	633 515,87	98 513,94	633 515,87	98 513,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300143:52** _____ :

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
434	435	1,69	—	согласовано
435	436	0,25		
436	437	8,40		
437	438	0,48		
438	439	1,20		
439	440	5,17		
440	427	0,61		
427	426	0,81		
426	425	2,01		
425	424	4,28		
424	423	2,15		
423	422	0,18		
422	421	6,96		
421	420	0,36		
420	419	3,38		
419	418	8,13		
418	417	1,58		
417	н2У	1,70		
н2У	442	3,19		
442	443	8,83		
443	444	5,67		
444	445	3,32		

1	2	3	4	5
445	446	8,80	—	согласовано
446	447	19,03		
447	434	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:182
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:6		:	
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №	
							4	
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	
406	633 470,99	98 483,03	633 470,99	98 483,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
448	633 475,72	98 482,48	633 475,72	98 482,48			Временный межевой знак	
449	633 487,73	98 481,79	633 487,73	98 481,79			Долговременный межевой знак	
450	633 488,64	98 481,74	633 488,64	98 481,74			—	
451	633 488,67	98 482,26	633 488,67	98 482,26			—	
446	633 490,36	98 514,99	633 490,36	98 514,99			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
445	—	—	633 481,56	98 515,28			—	
452	633 481,95	98 515,19	—	—			—	
409	633 473,39	98 515,39	633 473,39	98 515,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
408	633 472,77	98 506,76	633 472,77	98 506,76				
407	633 472,00	98 500,50	633 472,00	98 500,50				
406	633 470,99	98 483,03	633 470,99	98 483,03				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300143:6	:
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	
406	448	4,76	—	согласовано	
448	449	12,03			
449	450	0,91			
450	451	0,52			
451	446	32,77			
446	445	8,80			
445	409	8,17			
409	408	8,65			
408	407	6,31			
407	406	17,50			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0300143:6	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{575} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0300143:103		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:1344		
10.	Иные сведения				устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300143:6		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:56		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
429	633 518,75	98 549,61	633 518,75	98 549,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
453	633 519,93	98 579,21	633 519,93	98 579,21			
454	633 499,34	98 579,74	633 499,34	98 579,74			
455	633 496,02	98 578,38	633 496,02	98 578,38			
456	633 483,59	98 578,96	633 483,59	98 578,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
457	633 483,34	98 566,95	633 483,34	98 566,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н458У	—	—	633 483,32	98 565,55			—
459	—	—	633 483,18	98 556,67			—
5	633 483,13	98 551,28	633 483,13	98 551,28			Временный межевой знак
н461У	—	—	633 486,46	98 551,13			—
431	633 489,58	98 550,92	633 489,58	98 550,92			—
430	633 502,24	98 550,43	633 502,24	98 550,43			Временный межевой знак
429	633 518,75	98 549,61	633 518,75	98 549,61			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:56 :

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
429	453	29,62	—	согласовано
453	454	20,60		
454	455	3,59		
455	456	12,44		
456	457	12,01		
457	н458У	1,40		
н458У	459	8,88		
459	5	5,39		
5	н461У	3,33		
н461У	431	3,13		
431	430	12,67		
430	429	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:56 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:182
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300143:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:386</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>					
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
459	633 483,18	98 556,67	633 483,18	98 556,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	633 483,32	98 565,55			
462	633 483,27	98 565,55	633 483,27	98 565,55			
463	633 450,12	98 567,86	633 450,12	98 567,86			
464	633 449,47	98 557,21	633 449,47	98 557,21			
459	633 483,18	98 556,67	633 483,18	98 556,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:386</u> :							
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			
459	н458У	8,88	—	согласовано			
н458У	462	0,05					
462	463	33,23					
463	464	10,67					
464	459	33,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300143:386</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{327} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	327
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:69; 24:50:0300143:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:62
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300143:386 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:392		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
472	633 466,53	98 567,68	633 466,53	98 567,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
473	633 467,29	98 582,17	633 467,29	98 582,17			
474	633 483,66	98 581,31	633 483,66	98 581,31			
н466У	—	—	633 483,69	98 581,31			
465	633 483,77	98 583,06	633 483,77	98 583,06			
471	633 484,54	98 598,65	633 484,54	98 598,65			
475	633 451,42	98 600,12	633 451,42	98 600,12			
476	633 449,81	98 600,24	633 449,81	98 600,24			
477	633 449,17	98 583,51	633 449,17	98 583,51			
478	633 448,78	98 578,10	633 448,78	98 578,10			
479	633 448,85	98 578,10	633 448,85	98 578,10			
480	633 448,14	98 569,38	633 448,14	98 569,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
481	633 450,03	98 569,15	633 450,03	98 569,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
482	633 450,24	98 569,13	633 450,24	98 569,13			
483	633 456,92	98 568,24	633 456,92	98 568,24			
472	633 466,53	98 567,68	633 466,53	98 567,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:392 :

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
472	473	14,51	—	согласовано
473	474	16,39		
474	н466У	0,03		
н466У	465	1,75		
465	471	15,61		
471	475	33,15		
475	476	1,61		
476	477	16,74		
477	478	5,42		
478	479	0,07		
479	480	8,75		
480	481	1,90		
481	482	0,21		
482	483	6,74		
483	472	9,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:392 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	859
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:62
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300143:392 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:57			
Система координат					МСК-167 (24)			
					Зона № 4			
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	
494	633 553,48	98 646,62	633 553,48	98 646,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
495	633 547,48	98 647,19	633 547,48	98 647,19				
496	633 539,25	98 647,96	633 539,25	98 647,96				
497	633 539,36	98 650,11	633 539,36	98 650,11				
498	633 532,91	98 650,35	633 532,91	98 650,35				
499	—	—	633 532,53	98 647,39				
500	633 532,00	98 643,29	633 532,00	98 643,29				
501	633 531,38	98 636,48	633 531,38	98 636,48				
1	633 531,11	98 632,21	633 531,11	98 632,21				0,10
7	633 548,52	98 631,16	633 548,52	98 631,16				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6	633 552,83	98 630,79	633 552,83	98 630,79				
4	633 567,90	98 630,11	633 567,90	98 630,11				

1	2	3	4	5	6	7	8
3	633 570,22	98 629,95	633 570,22	98 629,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
507	633 570,76	98 639,65	633 570,76	98 639,65			
508	633 570,98	98 646,07	633 570,98	98 646,07			
509	633 568,52	98 646,17	633 568,52	98 646,17			
510	633 560,56	98 646,37	633 560,56	98 646,37			
494	633 553,48	98 646,62	633 553,48	98 646,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300143:57** _____ :

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
494	495	6,03	—	согласовано
495	496	8,27		
496	497	2,15		
497	498	6,45		
498	499	2,98		
499	500	4,13		
500	501	6,84		
501	1	4,28		
1	7	17,44		
7	6	4,33		
6	4	15,09		
4	3	2,33		
3	507	9,72		
507	508	6,42		
508	509	2,46		
509	510	7,96		
510	494	7,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0300143:57	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{637} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:22836; 24:50:0000000:22835	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332, 24:50:0000000:152489	
10.	Иные сведения	устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат)	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300143:57	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:45		
Система координат					МСК-167 (24)		
					Зона № 4		
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
465	633 483,77	98 583,06	633 483,77	98 583,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	633 483,69	98 581,31			—
456	633 483,59	98 578,96	633 483,59	98 578,96			Временный межевой знак
455	633 496,02	98 578,38	633 496,02	98 578,38			
454	633 499,34	98 579,74	633 499,34	98 579,74			
453	633 519,93	98 579,21	633 519,93	98 579,21			
467	633 520,66	98 597,04	633 520,66	98 597,04			
468	633 520,16	98 597,06	633 520,16	98 597,06			
469	633 514,54	98 597,24	633 514,54	98 597,24			
470	633 514,65	98 597,80	633 514,65	98 597,80			—
471	633 484,54	98 598,65	633 484,54	98 598,65			
465	633 483,77	98 583,06	633 483,77	98 583,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300143:45	:			
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				
465	н466У	1,75	—	согласовано				
н466У	456	2,35						
456	455	12,44						
455	454	3,59						
454	453	20,60						
453	467	17,84						
467	468	0,50						
468	469	5,62						
469	470	0,57						
470	471	30,12						
471	465	15,61						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0300143:45	:	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2		3					
1.	Сведения об адресе земельного участка		—					
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		685 ± 9					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{685} = 9$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		685					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—					

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:73; 24:50:0300143:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:182
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:44 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
470	633 514,65	98 597,80	633 514,65	98 597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
469	633 514,54	98 597,24	633 514,54	98 597,24			
468	633 520,16	98 597,06	633 520,16	98 597,06			
467	633 520,66	98 597,04	633 520,66	98 597,04			
511	—	—	633 521,10	98 615,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
512	633 521,14	98 617,09	633 521,14	98 617,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
513	—	—	633 514,41	98 616,98			
514	633 512,90	98 616,95	633 512,90	98 616,95			
515	633 496,14	98 617,42	633 496,14	98 617,42			
н316У	—	—	633 495,89	98 617,42			
315	633 485,27	98 617,49	633 485,27	98 617,49			
471	633 484,54	98 598,65	633 484,54	98 598,65			
470	633 514,65	98 597,80	633 514,65	98 597,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:44 :

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
470	469	0,57	—	согласовано
469	468	5,62		
468	467	0,50		
467	511	18,25		
511	512	1,81		
512	513	6,73		
513	514	1,51		
514	515	16,77		
515	н316У	0,25		
н316У	315	10,62		
315	471	18,85		
471	470	30,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:44 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:123; 24:50:0000000:153194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:182
10.	Иные сведения	устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300143:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300143:29 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____			Зона № _____ 4 _____				
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
516	633 525,08	98 479,97	633 525,08	98 479,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
517	633 525,46	98 496,87	633 525,46	98 496,87			—
н518У	—	—	633 525,82	98 513,47			—
519	633 525,83	98 514,09	633 525,83	98 514,09			Долговременный межевой знак
н520У	—	—	633 516,53	98 513,95			—
434	633 515,87	98 513,94	633 515,87	98 513,94			Долговременный межевой знак
447	633 509,37	98 514,17	633 509,37	98 514,17			
521	633 507,52	98 481,34	633 507,52	98 481,34			
н522У	—	—	633 507,49	98 480,80			
523	633 507,52	98 480,79	—	—			—
516	633 525,08	98 479,97	633 525,08	98 479,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300143:29 _____ :							
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
516	517	16,90	—	согласовано
517	н518У	16,60		
н518У	519	0,62		
519	н520У	9,30		
н520У	434	0,66		
434	447	6,50		
447	521	32,88		
521	н522У	0,54		
н522У	516	17,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:186; 24:50:0300143:389; 24:50:0300143:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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				24:50:0000000:1344		
10.	Иные сведения				устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат)(добавлены точки)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300143:29		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:1		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
521	633 507,52	98 481,34	633 507,52	98 481,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
447	633 509,37	98 514,17	633 509,37	98 514,17			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
446	633 490,36	98 514,99	633 490,36	98 514,99			—
451	633 488,67	98 482,26	633 488,67	98 482,26			Долговременный межевой знак
450	—	—	633 488,64	98 481,74			—
н522У	—	—	633 507,49	98 480,80			—
521	633 507,52	98 481,34	633 507,52	98 481,34			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300143:1	:
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	
521	447	32,88	—	согласовано	
447	446	19,03			
446	451	32,77			
451	450	0,52			
450	н522У	18,87			
н522У	521	0,54			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		—		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		632 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{632} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		622		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0300143:106		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		
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				24:50:0000000:1344		
10.	Иные сведения				устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300143:1		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:22		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
591	633 562,06	98 478,24	633 562,06	98 478,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
592	633 562,74	98 496,08	633 562,74	98 496,08			
н593У	—	—	633 562,72	98 496,08			
594	633 543,74	98 496,62	633 543,74	98 496,62			Долговременный межевой знак
517	633 525,46	98 496,87	633 525,46	98 496,87			
516	633 525,08	98 479,97	633 525,08	98 479,97			
591	633 562,06	98 478,24	633 562,06	98 478,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300143:22	:
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	
591	592	17,85	—	согласовано	
592	н593У	0,02			
н593У	594	18,99			
594	517	18,28			
517	516	16,90			
516	591	37,02			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		—		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		648 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{648} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		648		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0300143:128		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		
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				24:50:0000000:1332		
10.	Иные сведения				устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300143:22		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:65		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
299	633 545,30	98 539,17	633 545,30	98 539,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
298	633 546,29	98 555,15	633 546,29	98 555,15			
595	633 530,26	98 555,97	633 530,26	98 555,97			
596	633 528,09	98 556,11	—	—	—	—	—
н5970	—	—	633 527,96	98 556,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
598	—	—	633 527,33	98 540,62			
599	—	—	633 527,32	98 540,18			
600	633 527,41	98 540,60	—	—	—	—	
601	633 536,56	98 539,85	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
299	633 545,30	98 539,17	633 545,30	98 539,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:65 :

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
299	298	16,01	—	согласовано
298	595	16,05		
595	н597О	2,30		
н597О	598	15,51		
598	599	0,44		
599	299	18,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(290)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	285
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:130

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:182
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:5 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
602	633 437,38	98 651,69	633 437,38	98 651,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	633 437,38	98 650,69			
333	633 437,38	98 643,68	633 437,38	98 643,68			
323	633 443,82	98 643,57	633 443,82	98 643,57			
322	633 443,94	98 651,58	633 443,94	98 651,58			
602	633 437,38	98 651,69	633 437,38	98 651,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300143:5	:
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	
602	н334У	1,00	—	согласовано	
н334У	333	7,01			
333	323	6,44			
323	322	8,01			
322	602	6,56			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300143:5	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		—		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		52 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{52} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		52		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0000000:157806		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—		
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				—		
10.	Иные сведения				устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300143:5		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:19		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
595	633 530,26	98 555,97	633 530,26	98 555,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
298	633 546,29	98 555,15	633 546,29	98 555,15			
297	633 563,88	98 554,44	633 563,88	98 554,44			
620	633 564,67	98 571,61	—	—	—	—	—
н621У	—	—	633 564,73	98 571,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н301У	—	—	633 542,92	98 572,42			
622	633 550,72	98 572,23	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
623	633 530,99	98 574,05	633 530,99	98 574,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н624У	—	—	633 528,70	98 574,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	633 527,96	98 556,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
595	633 530,26	98 555,97	633 530,26	98 555,97			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:19 :

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
595	298	16,05	—	согласовано
298	297	17,60		
297	н621У	16,67		
н621У	н301У	21,85		
н301У	623	12,04		
623	н624У	2,30		
н624У	н625У	18,13		
н625У	595	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:182
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области), несоответствие фактических границ ОН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300143:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:182 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

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
626	633 525,94	98 513,47	—	—	—	—	—
672	633 525,98	98 514,28	—	—			
519	—	—	633 525,83	98 514,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
671	633 517,36	98 514,88	—	—	—	—	—
670	633 518,77	98 549,62	—	—			
669	633 519,96	98 579,20	—	—			
668	633 520,69	98 597,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
667	—	—	633 516,53	98 513,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
438	—	—	633 517,18	98 524,17			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
439	—	—	633 517,36	98 525,36			—	
666	—	—	633 517,61	98 530,52			—	
429	—	—	633 518,75	98 549,61			Временный межевой знак	
453	—	—	633 519,93	98 579,21				
467	—	—	633 520,66	98 597,04			—	—
511	—	—	633 521,10	98 615,28				
665	633 521,43	98 615,26	633 521,43	98 615,26				
664	633 530,63	98 614,99	633 530,63	98 614,99				
663	—	—	633 530,64	98 615,01				
662	633 546,48	98 614,54	—	—				
661	633 555,63	98 614,27	—	—				
660	633 566,75	98 613,94	—	—				
659	633 567,26	98 613,94	—	—				
658	633 566,91	98 605,03	—	—				
657	633 551,44	98 605,48	—	—				
656	633 529,95	98 605,18	—	—				
655	—	—	633 546,49	98 614,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
654	—	—	633 555,64	98 614,29				
653	—	—	633 566,75	98 613,98				

1	2	3	4	5	6	7	8
652	—	—	633 567,28	98 613,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
651	—	—	633 566,94	98 605,00			
н650У	—	—	633 566,92	98 604,74			
649	—	—	633 566,64	98 604,74			
648	—	—	633 557,52	98 604,91			
647	—	—	633 557,30	98 604,85			
646	—	—	633 554,57	98 604,98			
645	—	—	633 552,51	98 604,81			
644	—	—	633 532,33	98 604,96			
643	—	—	633 530,79	98 603,37			
642	—	—	633 529,70	98 589,07			
н641У	—	—	633 528,70	98 574,23			
н640У	—	—	633 527,96	98 556,12			
598	633 527,33	98 540,62	633 527,33	98 540,62			
639	633 526,62	98 522,77	—	—	—	—	—
638	633 563,69	98 521,30	—	—			
н637У	—	—	633 527,32	98 540,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	633 526,66	98 523,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	633 527,59	98 522,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н634У	—	—	633 544,15	98 520,50			
н633У	—	—	633 563,62	98 519,72			
632	633 563,31	98 511,97	—	—			
н631У	—	—	633 563,37	98 513,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н630У	—	—	633 557,83	98 513,72			
н629У	—	—	633 545,08	98 514,32			
н628У	—	—	633 545,03	98 513,11			
н627У	—	—	633 543,89	98 513,08			
626	633 525,94	98 513,47	—	—	—	—	

Вырез 1 из 1

673	633 534,68	98 609,47	633 534,68	98 609,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
674	633 534,81	98 612,98	633 534,81	98 612,98			
675	633 529,40	98 613,28	633 529,40	98 613,28			
676	633 529,29	98 609,65	633 529,29	98 609,65			
673	633 534,68	98 609,47	633 534,68	98 609,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:182 :

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
н627У	н628У	1,14	—	согласовано
н628У	н629У	1,21		

1	2	3	4	5
н629У	н630У	12,76		
н630У	н631У	5,55		
н631У	н633У	6,28		
н633У	н634У	19,49		
н634У	н635У	16,71		
н635У	н636У	1,24		
н636У	н637У	16,63		
н637У	598	0,44		
598	н640У	15,51		
н640У	н641У	18,13		
н641У	642	14,87		
642	643	14,34		
643	644	2,21		
644	645	20,18		
645	646	2,07		
646	647	2,73		
647	648	0,23		
648	649	9,12		
649	н650У	0,28		
н650У	651	0,26		
651	652	8,97		
652	653	0,53		
653	654	11,11		
654	655	9,15		
655	663	15,86		
663	664	0,02		
664	665	9,20		
665	511	0,33		
511	467	18,25		
467	453	17,84		
453	429	29,62		
429	666	19,12		
666	439	5,17		
439	438	1,20		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
438	667	10,24	—	согласовано
667	519	9,30		
519	н627У	18,09		

Вырез 1 из 1

673	674	3,51	—	согласовано
674	675	5,42		
675	676	3,63		
676	673	5,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 538 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 538} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:153194; 24:50:0000000:6744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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				—		
10.	Иные сведения				несоответствие фактических границ ОН, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300143:182		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300143:60		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
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
369	633 421,93	98 567,22	633 421,93	98 567,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н677У	—	—	633 430,86	98 566,56			
367	—	—	633 439,34	98 565,83			
н678У	—	—	633 440,68	98 565,63	Иное описание	—	—
679	633 439,47	98 566,16	—	—			
680	633 439,92	98 571,58	—	—			
681	633 440,02	98 573,88	—	—			
н682У	—	—	633 441,46	98 575,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
356	633 440,08	98 575,45	633 440,08	98 575,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	633 423,07	98 576,35	633 423,07	98 576,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
363	633 423,02	98 576,35	633 423,02	98 576,35			
370	633 422,88	98 573,44	633 422,88	98 573,44			
369	633 421,93	98 567,22	633 421,93	98 567,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:60 :

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
369	н677У	8,95	—	согласовано
н677У	367	8,51		
367	н678У	1,35		
н678У	н682У	9,79		
н682У	356	1,38		
356	364	17,03		
364	363	0,05		
363	370	2,91		
370	369	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300143:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	175 ± 5

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{175} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	160
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300143:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300143:62
10.	Иные сведения	устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>24:50:0300143:60</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:97</u> :								
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
н7О	—	—	—	633 562,71	98 498,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н8О	—	—	—	633 562,87	98 505,24	—		
н9О	—	—	—	633 553,24	98 505,46	—		
н10О	—	—	—	633 553,08	98 498,43	—		
н7О	—	—	—	633 562,71	98 498,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:97</u> :								
№ 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			24:50:0300143:21				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:100 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11O	—	—	—	633 563,19	98 509,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n12O	—	—	—	633 563,36	98 513,31	—		
n13O	—	—	—	633 557,83	98 513,55	—		
n14O	—	—	—	633 557,65	98 509,47	—		
n11O	—	—	—	633 563,19	98 509,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:100 :

№ 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	24:50:0300143:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:121 :

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	
n150	—	—	—	633 562,41	98 521,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n160	—	—	—	633 562,86	98 532,84	—			
n170	—	—	—	633 554,67	98 533,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	633 554,22	98 521,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н150	—	—	—	633 562,41	98 521,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:121 :	
№ 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					24:50:0300143:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:121 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:104</u> :								
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
н190	—	—	—	633 563,52	98 544,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н200	—	—	—	633 564,08	98 553,50	—		
н210	—	—	—	633 552,99	98 554,18	—		
н220	—	—	—	633 552,28	98 542,72	—		
н230	—	—	—	633 557,55	98 542,39	—		
н240	—	—	—	633 557,70	98 544,76	—		
н250	—	—	—	633 559,25	98 544,70	—		
н190	—	—	—	633 563,52	98 544,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:104</u> :								
№ 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			24:50:0300143:20				

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0300143					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0300143:104 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0300143:130 :					
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
н260	—	—	—	633 544,43	98 543,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н270	—	—	—	633 544,12	98 539,26	—		
н280	—	—	—	633 540,33	98 539,57	—		
н290	—	—	—	633 536,14	98 539,92	—		
н300	—	—	—	633 536,27	98 541,40	—		
н310	—	—	—	633 529,58	98 541,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	633 530,13	98 548,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н33О	—	—	—	633 534,32	98 548,08	—		
н34О	—	—	—	633 534,48	98 549,99	—		
н35О	—	—	—	633 542,78	98 549,29	—		
н36О	—	—	—	633 542,27	98 543,22	—		
н26О	—	—	—	633 544,43	98 543,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:130 :

№ 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	24:50:0300143:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:99	
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
н370	—	—	—	633 564,11	98 564,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н380	—	—	—	633 564,40	98 569,92	—		
н390	—	—	—	633 552,41	98 570,51	—		
н400	—	—	—	633 552,13	98 564,82	—		
н370	—	—	—	633 564,11	98 564,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:99	
№ 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			24:50:0300143:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:119 :

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
н41О	—	—	—	633 565,19	98 579,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н42О	—	—	—	633 565,78	98 588,23	—		
н43О	—	—	—	633 555,03	98 588,93	—		
н44О	—	—	—	633 554,44	98 579,98	—		
н41О	—	—	—	633 565,19	98 579,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:119 :

№ 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	24:50:0300143:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:136 :

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	
н45О	—	—	—	633 566,10	98 596,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н46О	—	—	—	633 566,55	98 604,35	—			
н47О	—	—	—	633 557,71	98 604,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	633 557,59	98 602,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н49О	—	—	—	633 555,04	98 602,80	—		
н50О	—	—	—	633 554,74	98 597,45	—		
н51О	—	—	—	633 554,72	98 597,11	—		
н52О	—	—	—	633 555,80	98 597,05	—		
н45О	—	—	—	633 566,10	98 596,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:136 :

№ 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	24:50:0300143:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:98</u> :								
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
н53О	—	—	—	633 555,93	98 615,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н54О	—	—	—	633 556,15	98 623,20	—		
н55О	—	—	—	633 552,74	98 623,29	—		
н56О	—	—	—	633 552,77	98 624,09	—		
н57О	—	—	—	633 548,37	98 624,21	—		
н58О	—	—	—	633 548,35	98 623,71	—		
н59О	—	—	—	633 545,60	98 623,79	—		
н60О	—	—	—	633 545,54	98 621,49	—		
н61О	—	—	—	633 543,96	98 621,54	—		
н62О	—	—	—	633 543,95	98 621,32	—		
н63О	—	—	—	633 539,66	98 621,44	—		
н64О	—	—	—	633 539,50	98 616,04	—		
н53О	—	—	—	633 555,93	98 615,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:98</u> :								
№ 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			24:50:0300143:16				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:98</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:22836</u> :								
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
n65O	—	—	—	633 539,53	98 639,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	633 546,93	98 639,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н67О	—	—	—	633 547,16	98 646,99	—		
н68О	—	—	—	633 539,76	98 647,21	—		
н65О	—	—	—	633 539,53	98 639,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22836 :

№ 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	24:50:0300143:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:158</u> :								
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
н69О	—	—	—	633 505,42	98 639,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н70О	—	—	—	633 515,43	98 639,07	—		
н71О	—	—	—	633 515,86	98 647,71	—		
н72О	—	—	—	633 505,79	98 648,14	—		
н69О	—	—	—	633 505,42	98 639,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:158</u> :								
№ 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			24:50:0300143:396				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:101 :

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
н73О	—	—	—	633 489,66	98 649,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н74О	—	—	—	633 496,21	98 648,85	—		
н75О	—	—	—	633 496,04	98 642,50	—		
н76О	—	—	—	633 495,95	98 639,06	—		
н77О	—	—	—	633 489,40	98 639,23	—		
н78О	—	—	—	633 486,30	98 639,32	—		
н79О	—	—	—	633 486,39	98 642,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	633 489,49	98 642,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н73О	—	—	—	633 489,66	98 649,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:101 :	
№ 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					24:50:0300143:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:101 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:3077</u> :								
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
н81О	—	—	—	633 454,66	98 650,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н82О	—	—	—	633 467,72	98 649,68	—		
н83О	—	—	—	633 467,46	98 643,39	—		
н84О	—	—	—	633 461,01	98 643,67	—		
н85О	—	—	—	633 458,82	98 643,76	—		
н86О	—	—	—	633 458,81	98 643,56	—		
н87О	—	—	—	633 454,31	98 643,75	—		
н81О	—	—	—	633 454,66	98 650,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:3077</u> :								
№ 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			24:50:0300143:187				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3077 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157806 :

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
н88О	—	—	—	633 442,82	98 644,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н89О	—	—	—	633 442,92	98 650,90	—		
н90О	—	—	—	633 438,34	98 650,97	—		
н91О	—	—	—	633 438,24	98 644,74	—		
н88О	—	—	—	633 442,82	98 644,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:157806</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
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			24:50:0300143:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:157806</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:125</u> :								
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
n92O	—	—	—	633 417,52	98 635,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	633 421,11	98 635,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н94О	—	—	633 421,38	98 641,52	—			
н95О	—	—	—	633 417,79	98 641,69	—		
н92О	—	—	—	633 417,52	98 635,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:125 :

№ 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	24:50:0300143:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:127		
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	
н960	—	—	—	633 415,85	98 644,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н970	—	—	—	633 416,20	98 652,32	—			
н980	—	—	—	633 408,25	98 652,66	—			
н990	—	—	—	633 407,89	98 644,59	—			
н960	—	—	—	633 415,85	98 644,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:127		
№ 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			24:50:0300143:23					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:107 :

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
н1000	—	—	—	633 404,81	98 632,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1010	—	—	—	633 404,97	98 636,00	—		
н1020	—	—	—	633 411,07	98 635,72	—		
н1030	—	—	—	633 410,91	98 632,12	—		
н1000	—	—	—	633 404,81	98 632,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:107 :

№ 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	24:50:0300143:10, 24:50:0000000:769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143, 24:50:0000000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:112 :

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
н104О	—	—	—	633 406,70	98 619,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н105О	—	—	—	633 416,44	98 619,43	—		
н106О	—	—	—	633 416,65	98 625,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	633 406,90	98 625,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н104О	—	—	—	633 406,70	98 619,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:112 :	
№ 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					24:50:0300143:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:112 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:114	
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
н108О	—	—	—	633 405,66	98 602,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н109О	—	—	—	633 405,93	98 609,85	—		
н110О	—	—	—	633 413,27	98 609,57	—		
н111О	—	—	—	633 416,07	98 609,49	—		
н112О	—	—	—	633 415,86	98 603,84	—		
н113О	—	—	—	633 413,06	98 603,95	—		
н114О	—	—	—	633 413,00	98 602,38	—		
н108О	—	—	—	633 405,66	98 602,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:114	
№ 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			24:50:0300143:46				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:113 :

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
н1150	—	—	—	633 422,69	98 593,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1160	—	—	—	633 422,83	98 597,08	—		
н1170	—	—	—	633 417,34	98 597,30	—		
н1180	—	—	—	633 417,19	98 593,70	—		
н1150	—	—	—	633 422,69	98 593,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:113</u> :								
№ 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			24:50:0300143:46				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:113</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:80</u> :								
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
n1190	—	—	—	633 432,90	98 601,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	633 433,02	98 608,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1210	—	—	—	633 441,02	98 607,86	—		
н1220	—	—	—	633 440,86	98 599,28	—		
н1230	—	—	—	633 435,36	98 599,38	—		
н1240	—	—	—	633 435,40	98 601,33	—		
н1190	—	—	—	633 432,90	98 601,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:80 :

№ 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	24:50:0300143:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:79</u> :								
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
н1250	—	—	—	633 436,17	98 592,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1260	—	—	—	633 441,67	98 592,14	—		
н1270	—	—	—	633 441,76	98 596,23	—		
н1280	—	—	—	633 436,27	98 596,36	—		
н1250	—	—	—	633 436,17	98 592,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:79</u> :								
№ 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			24:50:0300143:59				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:82 :

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
н1290	—	—	—	633 433,58	98 586,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1300	—	—	—	633 433,18	98 579,50	—		
н1310	—	—	—	633 440,47	98 579,09	—		
н1320	—	—	—	633 440,87	98 586,23	—		
н1330	—	—	—	633 441,00	98 588,53	—		
н1340	—	—	—	633 432,42	98 589,01	—		
н1350	—	—	—	633 432,29	98 586,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	633 433,58	98 586,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:82 :

№ 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	24:50:0300143:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:94 :

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
н1360	—	—	—	633 427,71	98 584,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1370	—	—	—	633 424,12	98 584,19	—		
н1380	—	—	—	633 423,85	98 578,40	—		
н1390	—	—	—	633 427,44	98 578,23	—		
н1360	—	—	—	633 427,71	98 584,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:94 :

№ 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	24:50:0300143:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:77	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
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
н1400	—	—	—	633 404,88	98 589,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1410	—	—	—	633 404,38	98 581,77	—		
н1420	—	—	—	633 414,69	98 581,10	—		
н1430	—	—	—	633 415,01	98 585,89	—		
н1440	—	—	—	633 414,90	98 585,89	—		
н1450	—	—	—	633 415,05	98 588,29	—		
н1460	—	—	—	633 413,72	98 588,38	—		
н1470	—	—	—	633 413,78	98 589,31	—		
н1400	—	—	—	633 404,88	98 589,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:77	
№ 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		24:50:0300143:64					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0300143					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			<u>24:50:0300143:77</u> :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			<u>24:50:0300143:92</u> :					
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
н1480	—	—	—	633 409,79	98 577,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1490	—	—	—	633 409,97	98 580,67	—		
н1500	—	—	—	633 404,33	98 580,96	—		
н1510	—	—	—	633 404,14	98 577,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n148O	—	—	—	633 409,79	98 577,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:92 :

№ 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	24:50:0300143:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:111 :

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
н1520	—	—	—	633 431,63	98 567,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1530	—	—	—	633 439,39	98 566,32	—		
н1540	—	—	—	633 439,91	98 571,52	—		
н1550	—	—	—	633 429,81	98 572,54	—		
н1560	—	—	—	633 429,45	98 568,96	—		
н1570	—	—	—	633 431,79	98 568,71	—		
н1520	—	—	—	633 431,63	98 567,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:111 :

№ 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	24:50:0300143:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:111 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:117 :								
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
158	633 411,57	98 561,65	—	633 411,57	98 561,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
159	633 415,55	98 561,47	—	633 415,55	98 561,47	—		
n160O	—	—	—	633 415,64	98 563,11	—		
161	633 414,82	98 563,16	—	633 414,82	98 563,16	—		
n162O	—	—	—	633 411,65	98 563,37	—		
158	633 411,57	98 561,65	—	633 411,57	98 561,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:117 :								
№ 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				24:50:0300144:15			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:118 :

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
163	633 403,68	98 564,00	—	633 403,68	98 564,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n164O	—	—	—	633 403,77	98 564,97	—		
n165O	—	—	—	633 400,40	98 565,20	—		
n166O	—	—	—	633 400,18	98 562,08	—		
n167O	—	—	—	633 403,29	98 561,88	—		
n168O	—	—	—	633 409,11	98 561,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	633 409,28	98 563,52	—	633 409,28	98 563,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
163	633 403,68	98 564,00	—	633 403,68	98 564,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:118 :	
№ 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						24:50:0300144:15, 24:50:0000000:769	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300143, 24:50:0000000	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:118 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:151</u> :								
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
n170O	—	—	—	633 399,94	98 557,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n171O	—	—	—	633 408,84	98 557,28	—		
n172O	—	—	—	633 409,09	98 561,12	—		
n173O	—	—	—	633 400,20	98 561,72	—		
n170O	—	—	—	633 399,94	98 557,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:151</u> :								
№ 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			24:50:0300143:63, 24:50:0000000:769				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143, 24:50:0000000				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:140 :

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
н1740	—	—	—	633 402,18	98 537,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1750	—	—	—	633 407,87	98 537,19	—		
н1760	—	—	—	633 412,37	98 536,93	—		
н1770	—	—	—	633 412,72	98 543,12	—		
н1780	—	—	—	633 411,66	98 543,18	—		
н1790	—	—	—	633 412,04	98 549,97	—		
н1800	—	—	—	633 408,59	98 550,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	633 402,91	98 550,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н174О	—	—	—	633 402,18	98 537,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:140 :	
№ 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					24:50:0300143:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:140 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:146		
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	
н182О	—	—	—	633 407,08	98 528,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н183О	—	—	—	633 407,51	98 531,98	—			
н184О	—	—	—	633 401,94	98 532,61	—			
н185О	—	—	—	633 401,52	98 528,83	—			
н182О	—	—	—	633 407,08	98 528,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:146		
№ 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			24:50:0300143:63					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:110 :

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
н186О	—	—	—	633 400,76	98 509,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н187О	—	—	—	633 411,26	98 508,77	—		
н188О	—	—	—	633 411,47	98 514,65	—		
н189О	—	—	—	633 411,59	98 517,98	—		
н190О	—	—	—	633 411,60	98 518,24	—		
н191О	—	—	—	633 401,09	98 518,60	—		
н186О	—	—	—	633 400,76	98 509,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:110</u> :								
№ 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			24:50:0300143:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:110</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:115</u> :								
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
n1920	—	—	—	633 411,47	98 514,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	—	—	—	633 414,43	98 514,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н194О	—	—	—	633 414,56	98 517,87	—		
н189О	—	—	—	633 411,59	98 517,98	—		
н192О	—	—	—	633 411,47	98 514,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:115 :

№ 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	24:50:0300143:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:90		
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	
н1950	—	—	—	633 400,63	98 502,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1960	—	—	—	633 406,33	98 501,84	—			
н1970	—	—	—	633 406,45	98 504,68	—			
н1980	—	—	—	633 400,75	98 504,92	—			
н1950	—	—	—	633 400,63	98 502,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:90		
№ 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			24:50:0300143:13					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:134 :

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
н199О	—	—	—	633 434,94	98 505,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н200О	—	—	—	633 435,76	98 516,12	—		
н201О	—	—	—	633 429,47	98 516,58	—		
н202О	—	—	—	633 428,92	98 509,05	—		
н203О	—	—	—	633 426,92	98 509,20	—		
н204О	—	—	—	633 426,66	98 505,66	—		
н199О	—	—	—	633 434,94	98 505,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:134</u> :								
№ 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			24:50:0300143:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:134</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:185</u> :								
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
n205O	—	—	—	633 399,33	98 485,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	633 406,06	98 485,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н207О	—	—	—	633 406,22	98 490,70	—		
н208О	—	—	—	633 403,57	98 490,82	—		
н209О	—	—	—	633 403,70	98 493,61	—		
н210О	—	—	—	633 399,70	98 493,79	—		
н205О	—	—	—	633 399,33	98 485,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:185 :

№ 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	24:50:0300143:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:184	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	633 406,06	98 485,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н207О	—	—	—	633 406,22	98 490,70	—		
н211О	—	—	—	633 406,27	98 491,71	—		
н212О	—	—	—	633 406,39	98 494,51	—		
н213О	—	—	—	633 412,04	98 494,26	—		
н214О	—	—	—	633 411,92	98 491,46	—		
н215О	—	—	—	633 413,91	98 491,38	—		
н216О	—	—	—	633 413,76	98 487,58	—		
н217О	—	—	—	633 410,94	98 487,70	—		
н218О	—	—	—	633 410,83	98 484,91	—		
н206О	—	—	—	633 406,06	98 485,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:184	
№ 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	24:50:0300143:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:85 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н219О	—	—	—	633 471,44	98 501,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н220О	—	—	—	633 472,47	98 512,05			
н221О	—	—	—	633 467,64	98 512,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	633 466,61	98 501,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н219О	—	—	—	633 471,44	98 501,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:85 :	
№ 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					24:50:0300143:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:85 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:86		
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	
н223О	—	—	—	633 471,28	98 489,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н224О	—	—	—	633 467,03	98 490,16	—			
н225О	—	—	—	633 466,73	98 483,32	—			
н226О	—	—	—	633 470,98	98 483,14	—			
н223О	—	—	—	633 471,28	98 489,98	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:86		
№ 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			24:50:0300143:26					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:103 :

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
н227О	—	—	—	633 487,87	98 481,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н228О	—	—	—	633 488,54	98 492,65	—		
н229О	—	—	—	633 476,59	98 493,39	—		
н230О	—	—	—	633 475,92	98 482,62	—		
н227О	—	—	—	633 487,87	98 481,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:103 :

№ 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	24:50:0300143:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:106 :

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		
н231О	—	—	—	633 506,65	98 492,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$		
н232О	—	—	—	633 507,06	98 505,35	—				
н233О	—	—	—	633 493,66	98 505,77	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	—	—	—	633 493,25	98 492,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н231О	—	—	—	633 506,65	98 492,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:106 :	
№ 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					24:50:0300143:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:106 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:78</u> :								
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
н235О	—	—	—	633 516,36	98 524,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н236О	—	—	—	633 508,98	98 524,60	—		
н237О	—	—	—	633 508,39	98 516,12	—		
н238О	—	—	—	633 515,78	98 515,61	—		
н235О	—	—	—	633 516,36	98 524,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:78</u> :								
№ 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			24:50:0300143:52				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:83 :

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
н2390	—	—	—	633 517,38	98 532,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2400	—	—	—	633 518,05	98 540,96	—		
н2410	—	—	—	633 518,32	98 544,30	—		
н2420	—	—	—	633 512,94	98 544,75	—		
н2430	—	—	—	633 512,98	98 545,25	—		
н2440	—	—	—	633 509,90	98 545,50	—		
н2450	—	—	—	633 509,58	98 541,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	633 509,68	98 541,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н247О	—	—	633 509,01	98 533,61	—			
н239О	—	—	—	633 517,38	98 532,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:83 :

№ 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	24:50:0300143:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:87</u> :								
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
н2480	—	—	—	633 519,50	98 578,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2490	—	—	—	633 510,52	98 578,52	—		
н2500	—	—	—	633 509,89	98 567,74	—		
н2510	—	—	—	633 518,87	98 567,22	—		
н2480	—	—	—	633 519,50	98 578,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300143:87</u> :								
№ 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			24:50:0300143:56				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:73 :

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	
н2520	—	—	—	633 497,35	98 582,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2530	—	—	—	633 497,57	98 591,82	—			
н2540	—	—	—	633 486,93	98 592,07	—			
н2550	—	—	—	633 486,71	98 582,52	—			
н2520	—	—	—	633 497,35	98 582,27	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:73 :

№ 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	24:50:0300143:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:123 :

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	
н256О	—	—	—	633 507,68	98 598,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н257О	—	—	—	633 507,87	98 606,27	—			
н258О	—	—	—	633 497,67	98 606,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	—	—	—	633 497,49	98 598,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н256О	—	—	—	633 507,68	98 598,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:123 :	
№ 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					24:50:0300143:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:123 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:131		
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	
н2600	—	—	—	633 482,71	98 599,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2610	—	—	—	633 482,89	98 607,02	—			
н2620	—	—	—	633 476,05	98 607,19	—			
н2630	—	—	—	633 475,86	98 599,99	—			
н2600	—	—	—	633 482,71	98 599,82	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:131		
№ 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			24:50:0300143:32					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:192 :

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	
н2640	—	—	—	633 462,38	98 603,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2650	—	—	—	633 462,47	98 606,25	—			
н2660	—	—	—	633 458,47	98 606,36	—			
н2670	—	—	—	633 458,38	98 603,36	—			
н2640	—	—	—	633 462,38	98 603,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:192 :

№ 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	24:50:0300143:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:191 :

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	
н268О	—	—	—	633 458,30	98 603,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н269О	—	—	—	633 458,37	98 605,93	—			
н270О	—	—	—	633 451,52	98 606,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	—	—	—	633 451,45	98 603,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н268О	—	—	—	633 458,30	98 603,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:191 :	
№ 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					24:50:0300143:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:191 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:69		
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	
н272О	—	—	—	633 477,19	98 558,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н273О	—	—	—	633 477,54	98 562,89	—			
н274О	—	—	—	633 473,26	98 563,27	—			
н275О	—	—	—	633 472,90	98 559,29	—			
н272О	—	—	—	633 477,19	98 558,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:69		
№ 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			24:50:0300143:386					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143					

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:68 :

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
н2760	—	—	—	633 449,45	98 553,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2770	—	—	—	633 449,94	98 561,59	—		
н2780	—	—	—	633 462,02	98 560,85	—		
н2790	—	—	—	633 461,53	98 552,81	—		
н2800	—	—	—	633 455,64	98 553,17	—		
н2810	—	—	—	633 455,50	98 550,93	—		
н2820	—	—	—	633 451,71	98 551,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	—	—	—	633 451,84	98 553,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н276О	—	—	—	633 449,45	98 553,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:68 :	
№ 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					24:50:0300143:386, 24:50:0300143:385		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:68 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:163863</u> :								
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
н2840	—	—	—	633 454,28	98 525,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2850	—	—	—	633 455,00	98 539,19	—		
н2860	—	—	—	633 448,31	98 539,54	—		
н2870	—	—	—	633 447,62	98 526,27	—		
н2840	—	—	—	633 454,28	98 525,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:163863</u> :								
№ 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			24:50:0300143:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300143				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:163863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:72 :

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
h524O	—	—	—	633 520,63	98 596,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
h525O	—	—	—	633 514,53	98 596,92	—		
h526O	—	—	—	633 514,35	98 592,42	—		
h527O	—	—	—	633 520,45	98 592,18	—		
h524O	—	—	—	633 520,63	98 596,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:72 :

№ 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	24:50:0300143:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300143:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100271:100 :

Система координат		МСК-167 (24)					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
н616О	—	—	—	633 540,79	98 503,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н617О	—	—	—	633 541,35	98 512,40	—		
н618О	—	—	—	633 533,81	98 512,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н619О	—	—	—	633 533,25	98 503,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н616О	—	—	—	633 540,79	98 503,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100271:100 :	
№ 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					24:50:0100271:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300143		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100271:100 :	
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 24:50:0300143:189 :

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
163	633 403,68	98 564,00	—	633 403,68	98 564,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
169	633 409,28	98 563,52	—	633 409,28	98 563,52	—		
н603О	—	—	—	633 411,65	98 563,37	—		
161	633 414,82	98 563,16	—	633 414,82	98 563,16	—		
604	633 415,29	98 569,19	—	633 415,29	98 569,19	—		
605	633 415,48	98 569,18	—	633 415,48	98 569,18	—		
606	633 415,75	98 573,48	—	633 415,75	98 573,48	—		
607	633 412,86	98 573,69	—	633 412,86	98 573,69	—		
608	633 412,67	98 572,07	—	633 412,67	98 572,07	—		
609	633 404,58	98 572,93	—	633 404,58	98 572,93	—		
н610О	—	—	—	633 403,77	98 564,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
163	633 403,68	98 564,00	—	633 403,68	98 564,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:189	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:189	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 24:50:0300143:186 :									
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	
h563O	—	—	—	633 520,30	98 481,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
h564O	—	—	—	633 521,46	98 482,96	—			
h565O	—	—	—	633 521,74	98 493,17	—			
h566O	—	—	—	633 521,65	98 493,48	—			
h567O	—	—	—	633 521,51	98 493,78	—			
h568O	—	—	—	633 521,32	98 494,08	—			
h569O	—	—	—	633 521,07	98 494,35	—			
h570O	—	—	—	633 520,75	98 494,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5710	—	—	—	633 520,38	98 494,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5720	—	—	—	633 520,02	98 494,88	—		
н5730	—	—	—	633 519,66	98 494,92	—		
н5740	—	—	—	633 519,30	98 494,90	—		
н5750	—	—	—	633 518,95	98 494,82	—		
н5760	—	—	—	633 518,60	98 494,67	—		
н5770	—	—	—	633 518,25	98 494,44	—		
н5780	—	—	—	633 518,00	98 494,20	—		
н5790	—	—	—	633 517,78	98 493,91	—		
н5800	—	—	—	633 517,61	98 493,59	—		
н5810	—	—	—	633 517,52	98 493,28	—		
н5820	—	—	—	633 517,50	98 493,03	—		
н5830	—	—	—	633 517,36	98 493,04	—		
н5840	—	—	—	633 517,40	98 494,22	—		
н5850	—	—	—	633 513,72	98 494,31	—		
н5860	—	—	—	633 513,55	98 487,43	—		
н5870	—	—	—	633 512,50	98 487,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	—	—	—	633 512,40	98 483,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н589О	—	—	633 517,31	98 483,02	—			
н590О	—	—	—	633 518,36	98 481,99	—		
н563О	—	—	—	633 520,30	98 481,94	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:186	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300143:186	:
1.							—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 600

Условные обозначения:





-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- : 351** - 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
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
- 678** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
- 24:50:0300223:351 - номер кадастрового квартала
- 902** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - красные линии проекта внесения изменений в УДС

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

