

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации
 города Красноярска
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0100014

(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: 28 мая 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, г. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*
 и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

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

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

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

Контактный телефон: *+79639569996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
, olegatorr_26@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	5 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-220963822	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	25 мая 2026 г.	КУВИ-001/2026-70690771	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ	1 ноября 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан г. Красноярск	—
4	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам
 Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также

физическим лицам от 30.01.2026г. № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100014.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 26.02.2026 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 43 земельных участках (далее - ЗУ) и 51 объектах капитального строительства (далее – ОКС).

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало. Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения.

На территории	КК	в результате	выполнения	ККР	осуществлено:
• уточнение	местоположения	границ	ЗУ	—	1 ед.;
• исправление реестровых ошибок	в сведениях	ЕГРН	о местоположении границ	ЗУ	— 11 ед.;
• уточнение	местоположения	на ЗУ	ОКС	-	16 ед.;
• исправление реестровых ошибок	в сведениях	ЕГРН	о местоположении границ	ОКС	— 3 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 1 ЗУ с КН: 24:50:0100014:40. Из них площадь 1 ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. 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 11 ЗУ. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ:

ЗУ с КН 24:50:0100013:127 – при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади) декларированная площадь 885 кв.м, в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки. ЗУ с КН 24:50:0100014:125 - при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. А также устранены области пересечения (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие

области). Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади), в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки.

ЗУ с КН 24:50:0100014:126 - при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади), в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки. А также устранены области пересечения (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

ЗУ с КН 24:50:0100014:127 - при выполнении ККР выявлены и устранены области пересечения (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

При этом уточненная площадь осталась прежней.

ЗУ с КН 24:50:0100014:132 - при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади), в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки.

ЗУ с КН 24:50:0100014:319 - при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. А также устранены области чересполосицы с КН 24:50:0100014:318 (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области). При этом уточненная площадь осталась прежней.

ЗУ с КН 24:50:0100014:36 - при выполнении ККР выявлены и устранены области чересполосицы с КН 24:50:0100014:94 (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

ЗУ с КН 24:50:0100014:38 - при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. А также устранены области пересечения (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области). При этом уточненная площадь осталась прежней.

ЗУ с КН 24:50:0100014:82 - при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. При этом уточненная площадь осталась прежней.

ЗУ с КН 24:50:0100014:88 - при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. При этом уточненная площадь осталась прежней. Граница земельного участка со стороны дороги не правилась, так как при исправлении пересекает красные линии.

ЗУ с КН 24:50:0100014:92 - при выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади), в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки.

Не включены в КППР 31 ЗУ по следующим причинам:
 - 23 ЗУ с КН: 24:50:0100014:81, 24:50:0100014:121, 24:50:0100014:123, 24:50:0100014:124, 24:50:0100014:128, 24:50:0100014:129, 24:50:0100014:133, 24:50:0100014:134, 24:50:0100014:2, 24:50:0100014:31, 24:50:0100014:317, 24:50:0100014:318, 24:50:0100014:320, 24:50:0100014:321, 24:50:0100014:333, 24:50:0100014:334, 24:50:0100014:80, 24:50:0100014:84, 24:50:0100014:93, 24:50:0100014:94, 24:50:0100016:68, 24:50:0100016:123, 24:50:0000000:55 не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах.

Из них ЗУ с КН 24:50:0100014:124 — исправление реестровой ошибки в части приведения границ к фактическому пользованию невозможно, так как в указанных границах земельный участок пересекает красные линии.

Из них ЗУ с КН 24:50:0100014:318 и 24:50:0100014:81 — исправление реестровой ошибки в смежной границе между участками невозможно, так как приведение границ к фактическому положению влечет увеличение площади участков за счет территории, занятой красными линиями.

Из них ЗУ с КН 24:50:0100014:333 — исправление реестровой ошибки путем приведения границ к фактическому использованию не производится, поскольку в ЕГРН содержатся актуальные сведения межевания 2024 года.

Из них ЗУ с КН 24:50:0100014:320 и 24:50:0100016:123 - исправление реестровой ошибки в смежной границе между участками невозможно, так как приведение

границ к фактическому положению влечет увеличение площади участков за счет территории, занятой красными линиями.

- 8 ЗУ с КН: 24:50:0100014:39, 24:50:0100014:44, 24:50:0100014:45, 24:50:0100014:51, 24:50:0100014:53, 24:50:0100014:56, 24:50:0100014:57, 24:50:0100014:58 подлежат снятию с ГКУ в соответствии со ст. 70 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» запрос направлен от 13.03.2026 № СЗ/23-01673/26.

Также сообщаем, что по ЗУ с КН: 24:50:0100014:31, 24:50:0100014:80, 24:50:0100013:127, 24:50:0100014:36, 24:50:0100013:66, 24:50:0100014:317, 24:50:0100014:321, 24:50:0100014:40, 24:50:0100016:68, 24:50:0100014:124, 24:50:0100014:84, 24:50:0100014:134, 24:50:0100014:129, 24:50:0100014:128, 24:50:0100014:88, 24:50:0100014:81, 24:50:0100014:93, 24:50:0100014:123, в ОМС направлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты) N 1-6/07057/26 от 17.04.2026.

В отношении пустых земельных участков подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты).

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 16 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:164008, 24:50:0100014:107, 24:50:0100014:109, 24:50:0100014:110, 24:50:0100014:111, 24:50:0100014:115, 24:50:0100014:148 24:50:0100014:116, 24:50:0100014:122, 24:50:0100014:136, 24:50:0100014:95, 24:50:0100014:96, 24:50:0100014:97, 24:50:0100014:98, 24:50:0100012:41, 24:00:0000000:288 уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.
 Под ОКС с КН: 24:50:0100014:328, 24:50:0100014:107, 24:50:0100014:148 сформированы сведения по ЗУ направлены в ОМС.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения
 При выполнении ККР в отношении 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0100014:131, 24:50:0100014:142 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. 24:50:0100031:99 было выявлено несоответствие местоположения ОКС (КК 24:50:0100031) его фактическому расположению (КК 24:50:0100014). В целях устранения реестровой ошибки границы ОКС приведены в соответствие с фактическими данными и перенесены в КК 24:50:0100014.

Не включены в КИТР 32 ОКС по следующим причинам:
 - остаются в исходных границах 27 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:177346, 24:50:0100014:114, 24:50:0100014:130, 24:50:0100014:137, 24:50:0100014:139, 24:50:0100014:140, 24:50:0100014:141, 24:50:0100014:143, 24:50:0100014:145, 24:50:0100014:146, 24:50:0100014:147, 24:50:0100014:150, 24:50:0100014:152, 24:50:0100014:263, 24:50:0100014:282, 24:50:0100014:301, 24:50:0100014:322, 24:50:0100014:323, 24:50:0100014:324, 24:50:0100014:325, 24:50:0100014:326, 24:50:0100014:327, 24:50:0100014:328, 24:50:0100014:329, 24:50:0100014:330, 24:50:0100014:331, 24:50:0100014:332.

- 5 ОКС с КН: 24:50:0100014:100, 24:50:0100014:104, 24:50:0100014:108, 24:50:0100014:112, 24:50:0100014:135 - прекратили свое существование, сведения переданы в ОМС для последующего снятия объектов с ГКУ, а также информирования собственников о необходимости снять объекты с ГКУ.

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 2026 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Фундаментальная астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	ФАГС, тур		634 357,60	98 201,40			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир		645 329,84	111 264,55	—	—	—

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	Аппаратура геодезическая спутниковая TrimbleR10	5815470287	№ С-ГКФ/05-05-2025/430182965

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:40 :
 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
н61У	—	—	636 614,05	92 096,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	636 605,59	92 114,63			
310	—	—	636 597,39	92 110,37			
402	—	—	636 593,39	92 108,28			
403	—	—	636 595,39	92 104,46			
н404У	—	—	636 602,85	92 090,83			
н61У	—	—	636 614,05	92 096,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:40 :

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
н61У	н62У	20,45	—	согласовано
н62У	310	9,24		
310	402	4,51		
402	403	4,31		
403	н404У	15,54		

1	2	3	4	5
н404У	н61У	12,34	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0100014:40	
№ 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		263 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{263} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		240	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		23	
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		24:50:0100014:111	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0100014:40	
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					24:50:0100014:38		
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
80	636 645,93	91 951,70	636 645,93	91 951,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
81	636 664,01	91 956,77	636 664,01	91 956,77			
н330У	—	—	636 665,36	91 954,18			
н329У	—	—	636 672,21	91 954,45			
311	636 666,41	91 952,14	—	—	—	—	
319	—	—	636 677,27	91 955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н332У	—	—	636 679,53	91 955,47			
н320У	—	—	636 686,63	91 956,79			
н321У	—	—	636 688,37	91 958,84			
н323У	—	—	636 715,54	91 964,23			
312	636 715,05	91 966,91	636 715,05	91 966,91	—	—	
625	636 712,32	91 982,96	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	636 713,19	91 977,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	636 693,31	91 975,14			
313	636 663,02	91 971,44	—	—	—	—	
н325У	—	—	636 661,47	91 970,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н326У	—	—	636 661,41	91 971,20			
314	636 646,78	91 968,91	636 646,78	91 968,91			
315	636 645,95	91 973,54	636 645,95	91 973,54			
316	636 641,36	91 972,60	636 641,36	91 972,60			
317	636 642,52	91 967,40	636 642,52	91 967,40	—		
318	636 640,76	91 967,02	—	—	—		
н327У	—	—	636 634,25	91 964,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н328У	—	—	636 639,93	91 949,78			
80	636 645,93	91 951,70	636 645,93	91 951,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0100014:38** _____ :

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
80	81	18,78	—	согласовано
81	н330У	2,92		
н330У	н329У	6,86		
н329У	319	5,15		
319	н332У	2,26		
н332У	н320У	7,22		
н320У	н321У	2,69		

1	2	3	4	5
н321У	н323У	27,70	—	согласовано
н323У	312	2,72		
312	н324У	11,08		
н324У	н356У	20,06		
н356У	н325У	32,13		
н325У	н326У	0,37		
н326У	314	14,81		
314	315	4,70		
315	316	4,69		
316	317	5,33		
317	н327У	8,84		
н327У	н328У	15,58		
н328У	80	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0100014:38** _____ :

№ 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	1 268 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 268)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 268
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	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:174753

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				24:50:0000000:818		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. А также устранены области пересечения (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области). При этом уточненная площадь осталась прежней.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100014:38		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100013:127		
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
140	636 678,10	91 930,41	636 678,10	91 930,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
146	636 685,03	91 933,30	636 685,03	91 933,30			
н331У	—	—	636 686,34	91 933,85			
н332У	—	—	636 679,53	91 955,47			
319	636 677,27	91 955,39	636 677,27	91 955,39			
н329У	—	—	636 672,21	91 954,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	636 666,41	91 952,14	—	—	—	—	—
н330У	—	—	636 665,36	91 954,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
81	636 664,01	91 956,77	636 664,01	91 956,77			
80	636 645,93	91 951,70	636 645,93	91 951,70			
н328У	—	—	636 639,93	91 949,78			
7	636 632,95	91 947,54	636 632,95	91 947,54			
8	636 637,12	91 936,35	636 637,12	91 936,35			
140	636 678,10	91 930,41	636 678,10	91 930,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100013:127 :

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
140	146	7,51	—	согласовано
146	н331У	1,42		
н331У	н332У	22,67		
н332У	319	2,26		
319	н329У	5,15		
н329У	н330У	6,86		
н330У	81	2,92		
81	80	18,78		
80	н328У	6,30		
н328У	7	7,33		
7	8	11,94		
8	140	41,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100013:127 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{971} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
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	24:50:0000000:174753; 24:50:0100014:326
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади) декларированная площадь 885 кв.м, в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100013:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100014:92		Зона № 4	
Система координат МСК-167 (24)								
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	636 690,56	91 977,87	—	—	—	—	—	
н356У	—	—	636 693,31	91 975,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
339	636 686,78	91 998,44	—	—	—	—		
н357У	—	—	636 688,80	91 998,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
340	636 681,29	91 997,36	—	—	—	—		
358	—	—	636 668,49	91 995,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
341	636 661,89	91 993,80	636 661,89	91 993,80				
342	636 645,13	91 990,62	636 645,13	91 990,62				
343	636 636,95	91 989,07	—	—				
н360У	—	—	636 637,69	91 989,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
344	636 636,61	91 992,01	—	—	—	—		
345	636 636,47	91 993,18	—	—				
346	636 633,59	91 997,23	—	—				
н359У	—	—	636 629,79	92 000,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н388У	—	—	636 628,20	91 999,15				

1	2	3	4	5	6	7	8
347	636 625,64	91 997,16	636 625,64	91 997,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
348	636 625,57	91 993,80	636 625,57	91 993,80			
н361У	—	—	636 630,78	91 975,07			
н362У	—	—	636 630,31	91 974,94			
н363У	—	—	636 633,41	91 963,97			
349	636 625,44	91 987,02	—	—	—	—	
350	636 626,35	91 983,48	—	—			
351	636 627,95	91 977,25	—	—			
352	636 628,78	91 974,03	—	—			
353	636 632,08	91 964,81	—	—			
н327У	—	—	636 634,25	91 964,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
354	636 640,76	91 967,02	—	—	—	—	
317	636 642,52	91 967,40	636 642,52	91 967,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
316	636 641,36	91 972,60	636 641,36	91 972,60			
315	636 645,95	91 973,54	636 645,95	91 973,54			
314	636 646,78	91 968,91	636 646,78	91 968,91			
н326У	—	—	636 661,41	91 971,20			
н325У	—	—	636 661,47	91 970,83			
355	636 663,02	91 971,44	—	—			
338	636 690,56	91 977,87	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:92 :

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
н356У	н357У	23,47	—	согласовано
н357У	358	20,55		
358	341	6,71		
341	342	17,06		
342	н360У	7,57		
н360У	н359У	13,67		
н359У	н388У	2,02		
н388У	347	3,24		
347	348	3,36		
348	н361У	19,44		
н361У	н362У	0,49		
н362У	н363У	11,40		
н363У	н327У	0,90		
н327У	317	8,84		
317	316	5,33		
316	315	4,69		
315	314	4,70		
314	н326У	14,81		
н326У	н325У	0,37		
н325У	н356У	32,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:92 :

№ 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	1 471 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 417
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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	24:50:0100014:325; 24:50:0100014:115; 24:50:0100014:116; 24:50:0100014:323; 24:50:0100014:100; 24:50:0000000:174753
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади), в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100014:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:132 :
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
1	636 668,43	91 995,07	—	—	—	—	—
358	—	—	636 668,49	91 995,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	636 663,97	92 015,96	—	—	—	—	—
364	—	—	636 664,11	92 016,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	636 643,40	92 011,96	636 643,40	92 011,96			
4	636 626,09	92 007,70	—	—	—	—	
366	—	—	636 625,99	92 007,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
386	—	—	636 625,00	92 007,50			
5	636 627,53	92 005,60	—	—	—	—	
н387У	—	—	636 625,30	92 002,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
6	636 628,55	92 003,53	—	—			
н388У	—	—	636 628,20	91 999,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	636 630,19	92 000,20	—	—			
н359У	—	—	636 629,79	92 000,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
8	636 632,27	91 997,23	—	—			
9	636 633,59	91 997,26	—	—	—	—	
10	636 636,49	91 993,18	—	—	—	—	
1	636 636,96	91 989,10	—	—	—	—	
н360У	—	—	636 637,69	91 989,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
342	—	—	636 645,13	91 990,62			
341	—	—	636 661,89	91 993,80			
1	636 668,43	91 995,07	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:132 :

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
358	364	21,61	—	согласовано
364	3	21,13		
3	366	17,92		
366	386	1,01		
386	н387У	4,78		
н387У	н388У	4,61		
н388У	н359У	2,02		
н359У	н360У	13,67		
н360У	342	7,57		
342	341	17,06		
341	358	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:132 :

№ 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	774 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{774} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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	24:50:0100014:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади), в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100014:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:126 :
 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
1	636 668,49	91 995,01	636 668,49	91 995,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	636 681,29	91 997,36	—	—	—		
н357У	—	—	636 688,80	91 998,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	636 686,78	91 998,44	—	—	—		
4	636 708,93	92 002,75	636 708,93	92 002,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	636 705,23	92 024,45	636 705,23	92 024,45			
6	636 680,55	92 019,48	636 680,55	92 019,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	636 664,11	92 016,17	636 664,11	92 016,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	636 668,49	91 995,01	636 668,49	91 995,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:126 :

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	н357У	20,55	—	согласовано
н357У	4	20,64		
4	5	22,01		
5	6	25,18		
6	364	16,77		
364	1	21,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:126 :

№ 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	921 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{921} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	24:50:0100014:263
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	24:50:0000000:818
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади), в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки. А также устранены области пересечения (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100014:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:36 :

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
72	636 672,82	92 040,90	636 672,82	92 040,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
73	636 653,08	92 034,59	636 653,08	92 034,59			
74	636 646,09	92 032,94	—	—			
371	—	—	636 645,83	92 032,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
75	636 621,26	92 027,92	636 621,26	92 027,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
76	636 625,00	92 007,50	636 625,00	92 007,50			
366	636 625,99	92 007,71	636 625,99	92 007,71			
365	636 643,65	92 012,04	—	—	—	—	—
3	—	—	636 643,40	92 011,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
364	—	—	636 664,11	92 016,17			
6	636 680,55	92 019,48	636 680,55	92 019,48			
72	636 672,82	92 040,90	636 672,82	92 040,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:36 :

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
72	73	20,72	—	согласовано
73	371	7,45		
371	75	25,07		
75	76	20,76		
76	366	1,01		
366	3	17,92		
3	364	21,13		
364	6	16,77		
6	72	22,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:36 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 141 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 141} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 140
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	24:50:0100014:97
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР выявлены и устранены области чересполосицы с КН 24:50:0100014:94 (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100014:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100014:82		Зона № 4	
Система координат МСК-167 (24)								
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	
117	636 691,26	92 143,58	—	—	—	—	—	
378	—	—	636 682,81	92 131,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
379	—	—	636 681,98	92 136,07				
118	636 682,06	92 161,29	—	—	—	—		
н380У	—	—	636 675,63	92 157,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н425У	—	—	636 666,85	92 154,09				
н426У	—	—	636 665,97	92 156,09				
н427У	—	—	636 659,35	92 152,92				
н428У	—	—	636 660,12	92 151,00				
119	636 663,96	92 152,94	—	—	—	—		
381	636 651,25	92 146,47	636 651,25	92 146,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н429У	—	—	636 643,70	92 142,67				
121	636 642,30	92 142,00	—	—	—	—		
122	636 661,06	92 125,61	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	636 653,97	92 120,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
383	—	—	636 677,89	92 130,05			
384	—	—	636 677,80	92 130,42			
117	636 691,26	92 143,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:82 :

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
378	379	4,52	—	согласовано
379	н380У	22,21		
н380У	н425У	9,37		
н425У	н426У	2,19		
н426У	н427У	7,34		
н427У	н428У	2,07		
н428У	381	9,96		
381	н429У	8,45		
н429У	н382У	24,13		
н382У	383	25,64		
383	384	0,38		
384	378	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:82 :

№ 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	865 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	865
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	24:50:0100014:131
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	24:50:0000000:818
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. При этом уточненная площадь осталась прежней.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100014:82 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:127 :
 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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	636 564,20	92 215,39	636 564,20	92 215,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	636 567,76	92 217,16	636 567,76	92 217,16			
505	—	—	636 567,81	92 217,20			
495	—	—	636 567,01	92 219,12			
644	—	—	636 556,43	92 242,64			
503	636 556,34	92 242,81	636 556,34	92 242,81			
1	636 555,39	92 242,35	636 555,39	92 242,35			
2	636 548,54	92 239,03	636 548,54	92 239,03			
3	636 541,59	92 236,13	636 541,59	92 236,13			
4	636 538,57	92 234,04	636 538,57	92 234,04			
5	636 535,66	92 231,87	636 535,66	92 231,87			
4	636 534,06	92 230,86	636 534,06	92 230,86			
6	636 545,78	92 216,81	636 545,78	92 216,81			
5	636 553,80	92 208,86	—	—			
н508У	—	—	636 553,93	92 208,95			
509	—	—	636 555,22	92 209,78			
6	636 561,26	92 213,75	636 561,26	92 213,75			
1	636 564,20	92 215,39	636 564,20	92 215,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100014:127</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	3,98	—	согласовано
2	505	0,06		
505	495	2,08		
495	644	25,79		
644	503	0,19		
503	1	1,06		
1	2	7,61		
2	3	7,53		
3	4	3,67		
4	5	3,63		
5	4	1,89		
4	6	18,30		
6	н508У	11,32		
н508У	509	1,53		
509	6	7,23		
6	1	3,37		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0100014:127</u> :				
№ 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		608 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(608)} = 9$	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	24:50:0100014:130
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР выявлены и устранены области пересечения (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области). При этом уточненная площадь осталась прежней.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100014:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:125 :
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
515	636 513,53	92 269,83	636 513,53	92 269,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
528	—	—	636 510,77	92 277,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
516	636 505,16	92 294,40	636 505,16	92 294,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
517	636 500,92	92 307,94	636 500,92	92 307,94			
н529У	—	—	636 500,77	92 308,42			
530	—	—	636 500,18	92 308,31			
518	636 497,87	92 306,95	—	—	—	—	—
519	636 492,87	92 306,28	—	—			
531	—	—	636 492,29	92 306,36	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)
532	—	—	636 492,41	92 306,14			
520	636 494,20	92 302,69	—	—	—	—	—
533	—	—	636 493,79	92 302,85	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)
521	636 477,87	92 297,39	—	—	—	—	—
н534У	—	—	636 476,85	92 298,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
522	636 485,84	92 267,61	636 485,84	92 267,61			
н549У	—	—	636 486,25	92 266,24			
523	636 486,70	92 264,61	—	—	—	—	—
н535У	—	—	636 486,50	92 265,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
524	636 488,97	92 264,31	—	—	—	—	
525	636 492,92	92 265,03	—	—	—	—	
н536У	—	—	636 492,73	92 266,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
526	636 493,29	92 264,04	—	—	—	—	—
н537У	—	—	636 492,96	92 265,47	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
527	636 508,23	92 268,22	636 508,23	92 268,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
515	636 513,53	92 269,83	636 513,53	92 269,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:125 :

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
515	528	8,56	—	согласовано
528	516	17,40		
516	517	14,19		
517	н529У	0,50		
н529У	530	0,60		
530	531	8,13		
531	532	0,25		
532	533	3,57		
533	н534У	17,59		
н534У	522	31,80		
522	н549У	1,43		
н549У	н535У	0,89		
н535У	н536У	6,32		
н536У	н537У	1,02		
н537У	527	15,52		
527	515	5,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:125 :

№ 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	987 ± 11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(987)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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	24:50:0100012:41; 24:50:0100014:98
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. А также устранены области пересечения (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области). Исправление выполнено в пределах допустимого отклонения (до + 10% от площади), в соответствии с требованиями законодательства, с целью устранения реестровой ошибки.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0100014:125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:88 :

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt , м	
--	--	--	--	--	--	-------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
538	636 468,96	92 265,96	636 468,96	92 265,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
547	—	—	636 477,76	92 265,80			—
н549У	—	—	636 486,25	92 266,24			Временный межевой знак
522	636 485,84	92 267,61	636 485,84	92 267,61			—
н534У	—	—	636 476,85	92 298,11			—
539	636 477,87	92 297,39	—	—	—	—	
540	636 473,47	92 306,34	636 473,47	92 306,34	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)
541	636 455,87	92 298,75	636 455,87	92 298,75			
542	636 455,32	92 299,92	636 455,32	92 299,92			
543	636 454,11	92 299,31	636 454,11	92 299,31			
544	636 460,93	92 283,44	636 460,93	92 283,44			Временный межевой знак
545	636 461,83	92 283,66	636 461,83	92 283,66			—
546	636 464,58	92 275,07	—	—			—
н548У	—	—	636 464,54	92 274,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
538	636 468,96	92 265,96	636 468,96	92 265,96			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:88 :

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
538	547	8,80	—	согласовано
547	н549У	8,50		
н549У	522	1,43		

1	2	3	4	5
522	н534У	31,80	—	согласовано
н534У	540	8,90		
540	541	19,17		
541	542	1,29		
542	543	1,36		
543	544	17,27		
544	545	0,93		
545	н548У	9,27		
н548У	538	9,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100014:88 :

№ 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	733 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733
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	24:50:0100014:136
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. При этом уточненная площадь осталась прежней.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0100014:88		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100014:319		
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
533	636 493,79	92 302,85	636 493,79	92 302,85	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)
532	636 492,41	92 306,14	636 492,41	92 306,14			
531	—	—	636 492,29	92 306,36			
550	—	—	636 489,42	92 310,90			
3	636 487,46	92 313,37	—	—	—	—	—
4	636 483,13	92 320,90	—	—			
551	—	—	636 483,21	92 321,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
552	—	—	636 479,53	92 329,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	636 479,42	92 329,49	636 479,42	92 329,49	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)
6	636 477,21	92 329,33	636 477,21	92 329,33			
7	636 466,19	92 326,15	636 466,19	92 326,15			
8	636 460,62	92 324,14	636 460,62	92 324,14			
9	636 460,17	92 325,38	636 460,17	92 325,38			
10	636 446,76	92 320,89	636 446,76	92 320,89			
11	636 449,18	92 314,76	636 449,18	92 314,76			
12	636 443,00	92 312,41	636 443,00	92 312,41			
13	636 445,48	92 305,30	636 445,48	92 305,30			
14	636 449,13	92 296,72	636 449,13	92 296,72			
543	636 454,11	92 299,31	636 454,11	92 299,31			
542	636 455,32	92 299,92	636 455,32	92 299,92			
541	636 455,87	92 298,75	636 455,87	92 298,75			
540	636 473,47	92 306,34	636 473,47	92 306,34			
н534У	—	—	636 476,85	92 298,11			
19	636 477,87	92 297,39	—	—	—	—	—
533	636 493,79	92 302,85	636 493,79	92 302,85	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)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0100014:319	
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
533	532	3,57	—	согласовано
532	531	0,25		
531	550	5,37		
550	551	12,01		
551	552	9,12		
552	5	0,12		
5	6	2,22		
6	7	11,47		
7	8	5,92		
8	9	1,32		
9	10	14,14		
10	11	6,59		
11	12	6,61		
12	13	7,53		
13	14	9,32		
14	543	5,61		
543	542	1,36		
542	541	1,29		
541	540	19,17		
540	н534У	8,90		
н534У	533	17,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0100014:319	
№ 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	1 025 ± 11	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 025
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	24:50:0100014:146
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена и устранена РО в описании местоположения границ. Выявлено несоответствие фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН. А также устранены области чересполосицы с КН 24:50:0100014:318 (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области). При этом уточненная площадь осталась прежней.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0100014:319 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:115</u> :								
Система координат <u>МКС-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
н33О	—	—	—	636 651,11	91 974,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н34О	—	—	—	636 660,31	91 977,94	—		
н35О	—	—	—	636 658,41	91 983,32	—		
н36О	—	—	—	636 649,21	91 980,08	—		
н33О	—	—	—	636 651,11	91 974,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:115</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				24:50:0100014:92			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100014			

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 24:50:0100014:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:116 :

Система координат		МКС-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
n37O	—	—	—	636 649,21	91 980,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n38O	—	—	—	636 658,41	91 983,32	—		
n39O	—	—	—	636 656,52	91 988,71	—		
n40O	—	—	—	636 647,32	91 985,47	—		
n37O	—	—	—	636 649,21	91 980,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:116 :

№ 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	24:50:0100014:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100014
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 24:50:0100014:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:97 :

Система координат		МКС-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
н21О	—	—	—	636 633,23	92 018,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н22О	—	—	—	636 631,57	92 026,24	—		
н23О	—	—	—	636 622,37	92 024,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	636 624,03	92 016,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н21О	—	—	—	636 633,23	92 018,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100014:97 :	
№ 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					24:50:0100014:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100014		
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							24:50:0100014:97 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:96</u> :								
Система координат <u>МКС-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
н250	—	—	—	636 630,56	92 032,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н260	—	—	—	636 629,41	92 038,42	—		
н270	—	—	—	636 621,95	92 036,93	—		
н280	—	—	—	636 623,10	92 031,18	—		
н250	—	—	—	636 630,56	92 032,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:96</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			24:50:0100014:94				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100014				

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 24:50:0100014:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:109 :

Система координат		МКС-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	
н53О	—	—	—	636 626,93	92 066,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н54О	—	—	—	636 624,32	92 072,45	—			
н55О	—	—	—	636 616,60	92 069,13	—			
н56О	—	—	—	636 619,21	92 063,06	—			
н53О	—	—	—	636 626,93	92 066,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 24:50:0100014:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:111 :

Система координат		МКС-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
н57О	—	—	—	636 607,41	92 109,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н58О	—	—	—	636 602,21	92 106,99	—		
н59О	—	—	—	636 607,13	92 096,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	636 612,34	92 098,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н57О	—	—	—	636 607,41	92 109,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100014:111 :	
№ 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					24:50:0100014:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100014		
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							24:50:0100014:111 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:95</u> :								
Система координат <u>МКС-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
н50	—	—	—	636 650,41	92 201,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н60	—	—	—	636 642,99	92 197,93	—		
н70	—	—	—	636 648,51	92 187,28	—		
н80	—	—	—	636 655,92	92 191,11	—		
н50	—	—	—	636 650,41	92 201,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:95</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			24:50:0100014:84				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100014				

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 24:50:0100014:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:107 :

Система координат		МКС-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
н49О	—	—	—	636 589,90	92 159,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н50О	—	—	—	636 595,93	92 161,75	—		
н51О	—	—	—	636 593,24	92 169,31	—		
н52О	—	—	—	636 587,21	92 167,16	—		
н49О	—	—	—	636 589,90	92 159,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:107 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100014
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 24:50:0100014:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:110 :

Система координат		МКС-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
н1О	—	—	—	636 566,50	92 202,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	636 571,28	92 205,29	—		
н3О	—	—	—	636 568,41	92 211,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	636 563,64	92 208,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1О	—	—	—	636 566,50	92 202,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100014:110 :	
№ 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					24:50:0100014:320		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100014		
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							24:50:0100014:110 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:164008</u> :								
Система координат <u>МКС-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
н45O	—	—	—	636 538,14	92 243,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н46O	—	—	—	636 542,90	92 246,12	—		
н47O	—	—	—	636 539,26	92 251,85	—		
н48O	—	—	—	636 534,50	92 248,82	—		
н45O	—	—	—	636 538,14	92 243,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:164008</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			24:50:0100014:121				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100014				

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 24:50:0000000:164008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:98 :

Система координат		МКС-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
n130	—	—	—	636 489,35	92 290,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n140	—	—	—	636 480,15	92 287,57	—		
n150	—	—	—	636 483,09	92 277,46	—		
n160	—	—	—	636 492,29	92 280,13	—		
n130	—	—	—	636 489,35	92 290,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:98 :

№ 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	24:50:0100014:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100014
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 24:50:0100014:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100014:136 :

Система координат		МКС-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
н90	—	—	—	636 464,58	92 274,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н100	—	—	—	636 472,26	92 277,22	—		
н110	—	—	—	636 469,91	92 284,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	636 462,23	92 282,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н9О	—	—	—	636 464,58	92 274,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100014:136 :	
№ 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					24:50:0100014:88		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100014		
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							24:50:0100014:136 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:122</u> :								
Система координат <u>МКС-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
н3670	—	—	—	636 644,72	92 011,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3680	—	—	—	636 639,40	92 010,68	—		
н3690	—	—	—	636 640,84	92 003,80	—		
н3700	—	—	—	636 646,16	92 004,92	—		
н3670	—	—	—	636 644,72	92 011,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:122</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			24:50:0100014:132				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100014				

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 24:50:0100014:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100012:41 :

Система координат		МКС-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
n17O	—	—	—	636 500,12	92 285,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n18O	—	—	—	636 498,59	92 291,08	—		
n19O	—	—	—	636 490,98	92 289,07	—		
n20O	—	—	—	636 492,52	92 283,27	—		
n17O	—	—	—	636 500,12	92 285,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100012:41 :

№ 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	24:50:0100014:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100014
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 24:50:0100012:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:00:0000000:288 :

Система координат		МКС-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
н94О	—	—	—	636 456,63	92 326,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н95О	—	—	—	636 454,45	92 333,17	—		
н96О	—	—	—	636 444,38	92 329,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	636 446,56	92 323,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н94О	—	—	—	636 456,63	92 326,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:00:0000000:288 :	
№ 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					24:50:0100014:333		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100014		
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							24:00:0000000:288 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100014:148		
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	
н6450	—	—	—	636 541,35	92 278,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н6460	—	—	—	636 538,15	92 285,41	—			
н6470	—	—	—	636 530,70	92 282,17	—			
н6480	—	—	—	636 533,90	92 274,81	—			
н6450	—	—	—	636 541,35	92 278,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100014:148		
№ 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			24:50:0100014:129					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100014					

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 <u>24:50:0100014:148</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____

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

с кадастровым номером 24:50:0100014:142 _____ :

Система координат МКС-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
н4140	—	—	—	636 613,02	92 121,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4160	—	—	—	636 606,74	92 136,01	—		
н4170	—	—	—	636 597,96	92 132,12	—		
н4180	—	—	—	636 599,87	92 127,82	—		
н4190	—	—	—	636 598,04	92 127,01	—		
н4200	—	—	—	636 599,25	92 124,26	—		
н4210	—	—	—	636 601,08	92 125,08	—		
н4220	—	—	—	636 604,24	92 117,94	—		
н4140	—	—	—	636 613,02	92 121,84	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____

24:50:0100014:142 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____

24:50:0100014:142 _____ :


1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
с кадастровым номером <u>24:50:0100014:131</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат <u>МКС-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
н441О	—	—	—	636 676,97	92 148,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н443О	—	—	—	636 673,90	92 155,83	—		
н444О	—	—	—	636 667,14	92 152,90	—		
н445О	—	—	—	636 665,92	92 155,87	—		
н446О	—	—	—	636 663,03	92 154,62	—		
н447О	—	—	—	636 666,18	92 146,96	—		
н448О	—	—	—	636 665,12	92 146,43	—		
н449О	—	—	—	636 666,48	92 143,80	—		
н450О	—	—	—	636 669,37	92 145,05	—		
н451О	—	—	—	636 669,26	92 145,33	—		
н441О	—	—	—	636 676,97	92 148,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								

1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100014:131</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0100031:99</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
н637О	—	—	—	636 525,72	92 325,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н638О	—	—	—	636 524,09	92 329,51	—		
н639О	—	—	—	636 519,42	92 327,72	—		
н640О	—	—	—	636 517,81	92 331,94	—		
н641О	—	—	—	636 512,67	92 329,94	—		
н635О	—	—	—	636 515,91	92 321,49	—		
н637О	—	—	—	636 525,72	92 325,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100031:99</u> :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100031:99</u> :								
1.	—							


Схема границ земельных участков


Условные обозначения:

24:11:0010401 - номер кадастрового квартала

 - граница кадастрового квартала

: 435 - кадастровый номер объекта недвижимости

 - вьющая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

 - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

● - характерная точка границы земельного участка, сведения которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

367 - обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н366У - обозначение новой характерной точки границ земельного участка

142 - обозначение прекращающей существующей характерной точки границ земельного участка


 - красные линии

Схема границ земельных участков

24:50:0100014



Масштаб 1:2 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений

Условные обозначения:



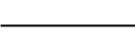



-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- : 435** - кадастровый номер объекта недвижимости
- 367** - обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н366У** - обозначение новой характерной точки границ земельного участка

Схема геодезических построений

