

2020

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации
города Красноярск
от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0600185.

(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 так же 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: <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>099-544-323-15</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1651, 11 октября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "БОКИ"</i>					
Контактный телефон: <i>+7(391)202-69-40</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>660013, Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, д 5, 15 кв, olegator@24.kadastr.ru</i>					
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	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	20 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-24755171	Кадастровый план территории	—
3	Картографические материалы	24 марта 2026 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	1 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-27084667	Кадастровый план территории	—
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 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0600185.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) на 20.02.2026 содержатся сведения о 80 земельных участках (далее - ЗУ) и 104 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 разработан 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).

На территории	КК	в	результате	выполнения	ККР	осуществлено:
•уточнение	местоположения		границ	ЗУ	-	18;
•исправление	РО	в	сведениях	ЕГРН	о	местоположении границ ЗУ -36;
•уточнение	местоположения		на	ЗУ	ОКС	-
•исправление	РО	в	сведениях	ЕГРН	о	местоположении границ ОКС -
						21.

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 18 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600185:61, 24:50:0600185:33, 24:50:0600185:43, 24:50:0600185:57, 24:50:0600185:47, 24:50:0600185:340, 24:50:0600185:350, 24:50:0600185:44, 24:50:0600185:32, 24:50:0600185:16, 24:50:0600185:17, 24:50:0600185:31, 24:50:0600185:10, 24:50:0600185:11, 24:50:0600185:35, 24:50:0600185:21, 24:50:0600185:654, 24:50:0600185:364. Из них площадь 18 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 36 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.

- 18 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600185:320, 24:50:0600185:332, 24:50:0600185:353, 24:50:0600185:354, 24:50:0600185:355, 24:50:0600185:356, 24:50:0600185:358, 24:50:0600185:362, 24:50:0600185:379, 24:50:0600185:384, 24:50:0600185:385, 24:50:0600185:41, 24:50:0600185:54, 24:50:0600185:500, 24:50:0600185:650, 24:50:0600185:653, 24:50:0600185:657, 24:50:0600185:661- границы земельных участков приведены в соответствие с фактическим использованием. Границы ЗУ в гаражном кооперативе установлены по результатам геодезии АГП;

- 17 ЗУ с кадастровыми номерами: , 24:50:0600185:2, 24:50:0600185:13, 24:50:0600185:51, 24:50:0600108:74, 24:50:0600185:15, 24:50:0600185:659, 24:50:0600185:40, 24:50:0600185:501, 24:50:0600185:380, 24:50:0600185:58, 24:50:0600185:12, 24:50:0600185:52, 24:50:0600185:26, 24:50:0600185:36, 24:50:0600185:45, 24:50:0600185:49, 24:50:0600185:25 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области);
 - 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0600185:28: - устранено несоответствие сведений ЕГРН требованиям П/393 к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ.

Площадь ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10%, либо изменена с применением предельно-минимальных размеров ЗУ (далее - ПЗЗ) от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ).
 Не включены в КППР 26 ЗУ по следующим причинам:

- 21 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600185:3, 24:50:0600185:14, 24:50:0600185:20, 24:50:0600185:22, 24:50:0600185:39, 24:50:0600185:42, 24:50:0600185:48, 24:50:0600185:50, 24:50:0600185:56, 24:50:0600185:59, 24:50:0600185:60, 24:50:0600185:328, 24:50:0600185:342, 24:50:0600185:376, 24:50:0600185:377, 24:50:0600185:647, 24:50:0600185:648, 24:50:0600185:651, 24:50:0600185:658, 24:50:0600185:665, 24:50:0600185:670 остаются в исходных границах.
 - 4 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600185:19, 24:50:0600185:24, 24:50:0600185:27, 24:50:0600185:30 не включены в КППР в связи с невозможностью определить их фактическое местоположение на местности. Информация об указанных участках направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на возможность снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.
 -1 ЗУ с КН 24:50:0600185:366 - границы уточнены межевым планом 04.03.2026г.

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 56 ОКС с кадастровыми номерами:24:50:0600185:134, 24:50:0600185:179, 24:50:0600185:321, 24:50:0600185:323, 24:50:0600185:322, 24:50:0600185:352, 24:50:0600185:75, 24:50:0600185:73, 24:50:0600185:110, 24:50:0600185:76, 24:50:0600185:114, 24:50:0600185:113, 24:50:0600185:140, 24:50:0600185:178, 24:50:0600185:77, 24:50:0600185:78, 24:50:0600185:85, 24:50:0600185:80, 24:50:0600185:81, 24:50:0600185:84, 24:50:0600185:83, 24:50:0600185:115, 24:50:0600185:99, 24:50:0600185:348, 24:50:0600185:160, 24:50:0600185:127, 24:50:0600185:67, 24:50:0600185:98, 24:50:0600185:97, 24:50:0600185:155, 24:50:0600185:238, 24:50:0600185:117, 24:50:0000000:176274, 24:50:0600185:151, 24:50:0600185:119, 24:50:0600185:149, 24:50:0600185:89, 24:50:0600185:367, 24:50:0600185:368, 24:50:0600185:125, 24:50:0600185:70, 24:50:0600185:156, 24:50:0600185:141, 24:50:0600185:142, 24:50:0600185:138, 24:50:0600185:135, 24:50:0600185:128, 24:50:0600185:139, 24:50:0600185:150, 24:50:0600185:148, 24:50:0600185:146, 24:50:0600185:191, 24:50:0600188:224, 24:50:0600185:324, 24:50:0600185:360, 24:50:0600185:153 . Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Обращаем внимание, что:
 - ОКС 24:50:0600185:321 фактически располагается на 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0000000:1827 и 24:50:0600185:33;
 - ОКС 24:50:0600185:367 и 24:50:0600185:368 фактически располагаются на 2 зу с кадастровыми номерами 24:50:0600185:40 и 24:50:0000000:1827.
 - ОКС 24:50:0600185:360 фактически располагается на 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0000000:1827 и 24:50:0600185:42.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения:

При выполнении ККР в отношении 21 ОКС с кадастровыми номерами: 24:00:0000000:2626, 24:50:0600185:65, 24:50:0600185:343, 24:50:0600185:378, 24:50:0600185:341, 24:50:0600185:371, 24:50:0600185:652, 24:50:0600185:333, 24:50:0600185:337, 24:50:0600185:335, 24:50:0600185:330, 24:50:0600185:331, 24:50:0600185:334, 24:50:0600185:338, 24:50:0600185:339, 24:50:0600185:363, 24:50:0600185:336, 24:50:0600185:359, 24:50:0600185:373, 24:50:0600185:655,

24:50:0600185:662, было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Границы ОКС в гаражном кооперативе были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

Не включены в КИТР 27 ОКС по следующим причинам:
 - остаются в исходных границах, 20 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600185:74, 24:50:0600185:87, 24:50:0600185:91, 24:50:0600185:104, 24:50:0600185:120, 24:50:0600185:154, 24:50:0600185:237, 24:50:0600185:325, 24:50:0600185:347, 24:50:0600185:349, 24:50:0600185:369, 24:50:0600185:370, 24:50:0600185:374,, 24:50:0600185:656, 24:50:0600185:660, 24:50:0600185:663, 24:50:0600185:666, 24:50:0600185:667, 24:50:0600185:668, 24:50:0600185:669. Из них не выявлено наличие РО в отношении 24 ОКС.
 - 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600185:103, 24:50:0600185:112, 24:50:0600185:158, 24:50:0600185:69 – в результате натурного осмотра местности не обнаружены. Сведения будут переданы в ОМС для последующего снятия объектов с ГКУ.
 - 3 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0600185:126, 24:50:0600185:130, 24:50:0600185:143 уточнены в заявительном порядке техническим планом.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.	МСК-167 (24)	645 329,84	111 264,55	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858798

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:10		:	
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
376	—	—	628 503,37	103 725,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
377	—	—	628 492,08	103 742,25				
n15У	—	—	628 487,48	103 749,11				
n16У	—	—	628 478,42	103 743,53				
n17У	—	—	628 474,24	103 740,94				
n18У	—	—	628 472,44	103 744,10				
n19У	—	—	628 465,11	103 740,51				
n20У	—	—	628 466,30	103 737,94				
n21У	—	—	628 467,07	103 736,02				
n22У	—	—	628 472,32	103 726,69				
n23У	—	—	628 474,26	103 727,51				

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	628 482,21	103 711,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
388	—	628 490,74	103 717,65				
376	—	628 503,37	103 725,22				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	377	20,43	—	согласовано
377	н15У	8,26		
н15У	н16У	10,64		
н16У	н17У	4,92		
н17У	н18У	3,64		
н18У	н19У	8,16		
н19У	н20У	2,83		
н20У	н21У	2,07		
н21У	н22У	10,71		
н22У	н23У	2,11		
н23У	н24У	17,55		
н24У	388	10,31		
388	376	14,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(728)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
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	24:50:0600185:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:193998
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:11 :

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
397	—	—	628 447,77	103 659,46	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
398	—	—	628 439,01	103 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
399	—	—	628 432,83	103 684,84			
400	—	—	628 432,74	103 684,80			
355	—	—	628 428,42	103 682,05			
329	—	—	628 414,35	103 673,73			
н25У	—	—	628 413,45	103 673,36			
н26У	—	—	628 415,48	103 670,07			
326	—	—	628 415,42	103 670,03			
325	—	—	628 425,90	103 651,40			
401	—	—	628 427,41	103 648,73			
н27У	—	—	628 428,08	103 647,70			
н28У	—	—	628 440,45	103 654,87			
н29У	—	—	628 440,12	103 655,35			
397	—	—	628 447,77	103 659,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:11 **:**

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
397	398	17,99	—	согласовано
398	399	11,48		
399	400	0,10		

1	2	3	4	5
400	355	5,12	—	согласовано
355	329	16,35		
329	н25У	0,97		
н25У	н26У	3,87		
н26У	326	0,07		
326	325	21,38		
325	401	3,07		
401	н27У	1,23		
н27У	н28У	14,30		
н28У	н29У	0,58		
н29У	397	8,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(673)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0600185:89		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:1827		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600185:11 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:16 :		
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
n31У	—	—	628 383,99	103 659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n32У	—	—	628 376,77	103 675,11			
n33У	—	—	628 369,95	103 690,60			
n34У	—	—	628 362,74	103 686,56			
n35У	—	—	628 363,14	103 685,81			
n36У	—	—	628 356,19	103 682,08			
n37У	—	—	628 356,19	103 681,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	628 352,02	103 679,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	628 351,83	103 679,84			
н40У	—	—	628 346,34	103 676,90			
н41У	—	—	628 345,31	103 672,16			
н42У	—	—	628 348,74	103 665,25			
н43У	—	—	628 357,20	103 648,56			
н31У	—	—	628 383,99	103 659,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:16 :

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
н31У	н32У	17,44	—	согласовано
н32У	н33У	16,92		
н33У	н34У	8,26		
н34У	н35У	0,85		
н35У	н36У	7,89		
н36У	н37У	0,47		
н37У	н38У	4,66		
н38У	н39У	0,36		
н39У	н40У	6,23		
н40У	н41У	4,85		
н41У	н42У	7,71		
н42У	н43У	18,71		
н43У	н31У	28,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{935} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
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	24:50:0600185:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:193998
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:17</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	628 402,81	103 667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	628 402,67	103 667,81			
н46У	—	—	628 392,18	103 696,88			
н47У	—	—	628 390,98	103 700,18			
н33У	—	—	628 369,95	103 690,60			
н32У	—	—	628 376,77	103 675,11			
н31У	—	—	628 383,99	103 659,23			
312	—	—	628 392,67	103 663,48			
н48У	—	—	628 393,25	103 662,65			
н44У	—	—	628 402,81	103 667,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:17</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н44У	н45У	0,40	—	согласовано
н45У	н46У	30,90		
н46У	н47У	3,51		
н47У	н33У	23,11		
н33У	н32У	16,92		
н32У	н31У	17,44		
н31У	312	9,66		
312	н48У	1,01		
н48У	н44У	10,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(757)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:193998		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:21 :							
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
475	—	—	628 504,97	103 693,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
476	—	—	628 503,21	103 696,07			
388	—	—	628 490,74	103 717,65			
n24У	—	—	628 482,21	103 711,86			
477	—	—	628 471,32	103 706,32			
478	—	—	628 477,37	103 695,94			
479	—	—	628 479,59	103 692,38			
480	—	—	628 483,68	103 685,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
481	—	—	628 483,97	103 684,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
482	—	—	628 486,85	103 680,34			
483	—	—	628 499,48	103 688,32			
475	—	—	628 504,97	103 693,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:21 :

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
475	476	3,53	—	согласовано
476	388	24,92		
388	н24У	10,31		
н24У	477	12,22		
477	478	12,01		
478	479	4,20		
479	480	8,07		
480	481	0,60		
481	482	5,38		
482	483	14,94		
483	475	7,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(656)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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	24:50:0600185:135; 24:50:0600185:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:31 :
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
355	—	—	628 428,42	103 682,05	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
356	—	—	628 415,11	103 706,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	628 413,54	103 708,99			
н51У	—	—	628 406,91	103 705,39			
н52У	—	—	628 395,18	103 698,18			
н46У	—	—	628 392,18	103 696,88			
н45У	—	—	628 402,67	103 667,81			
н53У	—	—	628 410,19	103 671,39			
н25У	—	—	628 413,45	103 673,36			
329	—	—	628 414,35	103 673,73			
355	—	—	628 428,42	103 682,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:31 :

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
355	356	27,42	—	согласовано
356	н50У	3,36		
н50У	н51У	7,54		
н51У	н52У	13,77		
н52У	н46У	3,27		
н46У	н45У	30,90		
н45У	н53У	8,33		
н53У	н25У	3,81		
н25У	329	0,97		
329	355	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:31</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:176274; 24:50:0600185:151; 24:50:0600185:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:193998
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600185:31</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 24:50:0600185:32					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
308	—	—	628 406,66	103 640,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
309	—	—	628 399,28	103 654,12			
310	—	—	628 398,34	103 653,64			
н48У	—	—	628 393,25	103 662,65			
312	—	—	628 392,67	103 663,48			
н31У	—	—	628 383,99	103 659,23			
н43У	—	—	628 357,20	103 648,56			
н54У	—	—	628 367,43	103 627,99			
н55У	—	—	628 369,47	103 623,64			
н56У	—	—	628 407,79	103 637,84			
318	—	—	628 407,64	103 638,60			
319	—	—	628 407,61	103 638,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
308	—	—	628 406,66	103 640,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:32 :

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
308	309	15,68	—	согласовано
309	310	1,06		
310	н48У	10,35		
н48У	312	1,01		
312	н31У	9,66		
н31У	н43У	28,84		
н43У	н54У	22,97		
н54У	н55У	4,80		
н55У	н56У	40,87		
н56У	318	0,77		
318	319	0,08		
319	308	1,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажник ул, уч 29А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 130 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 130} = 12$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 113,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				17		
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				24:50:0600185:238		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:1827		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600185:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:33 :		
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
33	—	—	628 256,43	103 598,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
34	—	—	628 251,34	103 612,60			
35	—	—	628 246,47	103 622,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	628 245,18	103 626,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	628 244,86	103 627,18			
н58У	—	—	628 244,63	103 627,06			
н59У	—	—	628 240,51	103 625,46			
н60У	—	—	628 237,49	103 624,14			
н61У	—	—	628 234,21	103 622,87			
н62У	—	—	628 231,10	103 621,44			
н63У	—	—	628 227,98	103 620,12			
н64У	—	—	628 227,64	103 619,96			
45	—	—	628 229,21	103 614,95			
46	—	—	628 230,72	103 611,74			
47	—	—	628 236,19	103 593,39			
48	—	—	628 236,24	103 593,37			
н65У	—	—	628 237,61	103 590,15			
н66У	—	—	628 248,10	103 592,60			
н67У	—	—	628 247,40	103 594,89			
52	—	—	628 256,66	103 597,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	628 256,98	103 597,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н69У	—	628 256,52	103 598,71				
33	—	628 256,43	103 598,98				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:33 :

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
33	34	14,54	—	согласовано
34	35	11,46		
35	36	3,71		
36	н57У	0,80		
н57У	н58У	0,26		
н58У	н59У	4,42		
н59У	н60У	3,30		
н60У	н61У	3,52		
н61У	н62У	3,42		
н62У	н63У	3,39		
н63У	н64У	0,38		
н64У	45	5,25		
45	46	3,55		
46	47	19,15		
47	48	0,05		
48	н65У	3,50		
н65У	н66У	10,77		
н66У	н67У	2,39		
н67У	52	9,58		
52	н68У	0,34		
н68У	н69У	1,32		
н69У	33	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	24:50:0600185:321; 24:50:0600185:323; 24:50:0600185:322; 24:50:0600185:75; 24:50:0600185:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:35</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	—	—	628 570,17	103 748,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
454	—	—	628 557,29	103 758,44			
455	—	—	628 545,81	103 743,66			
н70У	—	—	628 557,27	103 731,76			
457	—	—	628 559,13	103 733,44			
458	—	—	628 570,19	103 747,99			
453	—	—	628 570,17	103 748,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:35</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			
453	454	16,56	—	согласовано			
454	455	18,71					
455	н70У	16,52					
н70У	457	2,51					
457	458	18,28					
458	453	0,04					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:35</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажник ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600185:35</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:43</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	628 334,95	103 619,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	628 324,83	103 640,93			
н74У	—	—	628 320,64	103 649,31			
н75У	—	—	628 301,21	103 643,06			
н76У	—	—	628 305,23	103 635,70			
н77У	—	—	628 308,10	103 628,78			
н78У	—	—	628 311,60	103 622,27			
н79У	—	—	628 311,50	103 621,70			
н80У	—	—	628 314,14	103 615,98			
н81У	—	—	628 314,71	103 613,81			
н72У	—	—	628 334,95	103 619,25			

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
н72У	н73У	23,93	—	согласовано
н73У	н74У	9,37		
н74У	н75У	20,41		
н75У	н76У	8,39		
н76У	н77У	7,49		
н77У	н78У	7,39		
н78У	н79У	0,58		
н79У	н80У	6,30		
н80У	н81У	2,24		
н81У	н72У	20,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0600185:43	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{660} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	

1	2	3
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	24:50:0600185:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:44 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	628 457,74	103 637,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
250	—	—	628 459,30	103 633,92			
251	—	—	628 463,46	103 625,48			
252	—	—	628 466,29	103 619,75			
н82У	—	—	628 474,19	103 604,80			
н83У	—	—	628 481,96	103 608,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	628 479,98	103 612,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	628 489,75	103 617,62			
257	—	—	628 484,12	103 628,37			
258	—	—	628 478,54	103 639,04			
259	—	—	628 475,02	103 645,18			
н5У	—	—	628 474,87	103 645,44			
249	—	—	628 457,74	103 637,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	250	3,53	—	согласовано
250	251	9,41		
251	252	6,39		
252	н82У	16,91		
н82У	н83У	8,72		
н83У	н84У	4,36		
н84У	н6У	10,97		
н6У	257	12,14		
257	258	12,04		
258	259	7,08		
259	н5У	0,30		
н5У	249	19,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:44 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	24:50:0600185:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:47</u> :					Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	628 245,78	103 508,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
118	—	—	628 242,74	103 519,14			
119	—	—	628 242,98	103 520,38			
120	—	—	628 240,07	103 531,04			
121	—	—	628 238,36	103 536,60			
н14У	—	—	628 237,39	103 538,49			
н13У	—	—	628 230,48	103 536,73			
н12У	—	—	628 225,36	103 535,16			
н11У	—	—	628 222,55	103 534,67			
н10У	—	—	628 216,97	103 533,12			
н87У	—	—	628 223,97	103 504,49			
н86У	—	—	628 245,78	103 508,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:47</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		
н86У	118	10,63	—	согласовано		
118	119	1,26				
119	120	11,05				
120	121	5,82				
121	н14У	2,12				
н14У	н13У	7,13				
н13У	н12У	5,36				
н12У	н11У	2,85				
н11У	н10У	5,79				
н10У	н87У	29,47				
н87У	н86У	22,26				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:47</u> :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, уч 38			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		660 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{660} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		60			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—			

1	2				3		
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				24:50:0600185:140		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:156418		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600185:47 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:57 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	628 357,66	103 624,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	628 346,64	103 647,05			
н73У	—	—	628 324,83	103 640,93			
н72У	—	—	628 334,95	103 619,25			
н94У	—	—	628 357,66	103 624,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:57</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
н94У	н95У	24,68	—	согласовано
н95У	н73У	22,65		
н73У	н72У	23,93		
н72У	н94У	23,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:57</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 33	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		550 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		50	
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		24:50:0600185:114; 24:50:0600185:113	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		24:50:0000000:1827	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600185:57</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:61</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	628 219,47	103 589,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	—	—	628 217,22	103 595,84			
7	—	—	628 211,95	103 607,42			
н96У	—	—	628 209,46	103 610,86			
н97У	—	—	628 206,39	103 617,29			
н98У	—	—	628 196,39	103 611,06			
н99У	—	—	628 192,44	103 609,42			
н100У	—	—	628 183,93	103 605,59			
н101У	—	—	628 187,24	103 599,54			
н102У	—	—	628 192,04	103 601,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	628 195,10	103 588,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	628 194,71	103 586,84			
н105У	—	—	628 195,62	103 582,93			
18	—	—	628 196,58	103 580,44			
19	—	—	628 200,41	103 581,91			
20	—	—	628 199,61	103 583,95			
5	—	—	628 219,47	103 589,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:61 :

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
5	6	7,06	—	согласовано
6	7	12,72		
7	н96У	4,25		
н96У	н97У	7,13		
н97У	н98У	11,78		
н98У	н99У	4,28		
н99У	н100У	9,33		
н100У	н101У	6,90		
н101У	н102У	5,26		
н102У	н103У	13,93		
н103У	н104У	1,33		
н104У	н105У	4,01		
н105У	18	2,67		
18	19	4,10		
19	20	2,19		
20	5	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:61</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	24:50:0600185:153; 24:50:0600185:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0600185:61</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:340</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	628 261,40	103 543,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
143	—	—	628 257,68	103 558,10			
144	—	—	628 254,64	103 569,98			
145	—	—	628 254,09	103 570,12			
146	—	—	628 250,99	103 569,22			
н110У	—	—	628 244,84	103 567,52			
н111У	—	—	628 239,15	103 566,13			
н112У	—	—	628 240,20	103 562,18			
н113У	—	—	628 231,46	103 559,84			
151	—	—	628 231,86	103 558,36			
129	—	—	628 231,86	103 558,32			
н14У	—	—	628 237,39	103 538,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	628 238,36	103 536,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
152	—	—	628 241,77	103 537,54			
153	—	—	628 245,33	103 538,32			
154	—	—	628 253,93	103 540,93			
142	—	—	628 261,40	103 543,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:340 **:**

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
142	143	15,39	—	согласовано
143	144	12,26		
144	145	0,57		
145	146	3,23		
146	н110У	6,38		
н110У	н111У	5,86		
н111У	н112У	4,09		
н112У	н113У	9,05		
н113У	151	1,53		
151	129	0,04		
129	н14У	20,59		
н14У	121	2,12		
121	152	3,54		
152	153	3,64		
153	154	8,99		
154	142	7,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:340 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	24:50:0600185:77; 24:50:0600185:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:340 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:350</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	—	—	628 303,39	103 523,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
213	—	—	628 302,80	103 526,32			
214	—	—	628 293,17	103 550,78			
173	—	—	628 283,34	103 548,05			
172	—	—	628 274,66	103 546,74			
215	—	—	628 276,73	103 540,61			
216	—	—	628 279,00	103 535,37			
217	—	—	628 281,81	103 525,41			
218	—	—	628 284,47	103 519,81			
219	—	—	628 284,87	103 518,65			
н114У	—	—	628 286,15	103 516,38			
н115У	—	—	628 298,83	103 519,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	628 304,22	103 520,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
212	—	—	628 303,39	103 523,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:350 :

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
212	213	2,55	—	согласовано
213	214	26,29		
214	173	10,20		
173	172	8,78		
172	215	6,47		
215	216	5,71		
216	217	10,35		
217	218	6,20		
218	219	1,23		
219	н114У	2,61		
н114У	н115У	13,02		
н115У	н116У	5,56		
н116У	212	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:350 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 42А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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	24:50:0600185:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:156418
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:364 :
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
499	—	—	628 549,52	103 765,04	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
509	—	—	628 558,62	103 786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	628 540,05	103 796,06			
н137У	—	—	628 533,77	103 799,06			
н138У	—	—	628 531,60	103 799,89			
н139У	—	—	628 523,37	103 782,09			
499	—	—	628 549,52	103 765,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:364 :

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
499	509	23,53	—	согласовано
509	н136У	20,78		
н136У	н137У	6,96		
н137У	н138У	2,32		
н138У	н139У	19,61		
н139У	499	31,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 364
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
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	24:50:0600185:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:193998
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:654 :
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
498	—	—	628 551,12	103 763,54	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
499	—	—	628 549,52	103 765,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	628 523,37	103 782,09			
н160У	—	—	628 519,25	103 784,72			
н161У	—	—	628 512,12	103 771,89			
503	—	—	628 513,93	103 768,84			
504	—	—	628 539,52	103 748,47			
498	—	—	628 551,12	103 763,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:654 :

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
498	499	2,19	—	согласовано
499	н139У	31,22		
н139У	н160У	4,89		
н160У	н161У	14,68		
н161У	503	3,55		
503	504	32,71		
504	498	19,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:654 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 17а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	24:50:0600185:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:193998
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:654 :
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					24:50:0600108:74		:
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
269	628 491,10	103 615,03	628 491,10	103 615,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	628 508,07	103 626,26			
н2У	—	—	628 502,88	103 635,27			
272	628 507,90	103 624,31	—	—		0,10	
273	628 503,49	103 632,81	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
274	628 499,53	103 641,84	628 499,53	103 641,84			
275	628 499,13	103 641,58	628 499,13	103 641,58			
н3У	—	—	628 495,34	103 649,16		0,10	
277	628 495,97	103 648,77	—	—			
278	628 493,62	103 654,21	—	—			
н4У	—	—	628 492,56	103 654,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	628 474,87	103 645,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
259	628 475,02	103 645,18	628 475,02	103 645,18			
258	628 478,54	103 639,04	628 478,54	103 639,04			
257	628 484,12	103 628,37	628 484,12	103 628,37			
н6У	—	—	628 489,75	103 617,62			
269	628 491,10	103 615,03	628 491,10	103 615,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600108:74 :

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
269	н1У	20,35	—	согласовано
н1У	н2У	10,40		
н2У	274	7,37		
274	275	0,48		
275	н3У	8,47		
н3У	н4У	5,96		
н4У	н5У	19,84		
н5У	259	0,30		
259	258	7,08		
258	257	12,04		
257	н6У	12,14		
н6У	269	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600108:74 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения P 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	24:50:0600185:98; 24:50:0600185:97
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для введения ответной точки в границе с уточняемым смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:44, с одновременным исправлением ошибки в местоположении границы и площади земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:15
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600108:74 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:2		
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
128	628 238,67	103 536,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	628 231,86	103 558,32	628 231,86	103 558,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	628 207,55	103 552,00		0,10	
н8У	—	—	628 206,08	103 550,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	628 205,72	103 544,81		0,10	
133	628 206,79	103 551,82	—	—		0,10	
134	628 209,90	103 531,15	628 209,90	103 531,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	628 216,97	103 533,12		0,10	
135	628 212,87	103 531,94	—	—		0,10	
н11У	—	—	628 222,55	103 534,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н12У	—	—	628 225,36	103 535,16			
н13У	—	—	628 230,48	103 536,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	628 237,39	103 538,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
128	628 238,67	103 536,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:2 :

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
129	н7У	25,12	—	согласовано
н7У	н8У	2,04		
н8У	н9У	5,79		
н9У	134	14,29		
134	н10У	7,34		
н10У	н11У	5,79		
н11У	н12У	2,85		
н12У	н13У	5,36		
н13У	н14У	7,13		
н14У	129	20,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 54а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(584)} = 8$

1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			596,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			12			
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			24:50:0600185:178			
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			24:50:0000000:156418			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0600185:2			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600185:12			
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
769	—	—	628 362,60	103 540,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
770	628 362,39	103 540,50	—	—		0,10	
771	—	—	628 356,41	103 567,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
772	—	—	628 349,77	103 565,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
773	628 356,32	103 567,08	—	—		0,10	
774	628 349,78	103 565,20	628 349,78	103 565,20		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
775	628 340,02	103 562,85	628 340,02	103 562,85			
776	628 336,23	103 561,88	628 336,23	103 561,88			
777	628 338,78	103 552,73	628 338,78	103 552,73			
7	628 343,02	103 535,05	628 343,02	103 535,05			
769	—	—	628 362,60	103 540,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:12 :

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
769	771	27,59	—	согласовано
771	772	6,90		
772	774	0,24		
774	775	10,04		
775	776	3,91		
776	777	9,50		
777	7	18,18		
7	769	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	24:50:0600185:656
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	24:50:0000000:156418
10.	Иные сведения	Добвлен в КИТР для устранения чересполосицы в границе со смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:647
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:13		
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
163	628 282,54	103 548,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	628 280,47	103 557,99	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
165	—	—	628 277,78	103 568,56		0,10	
166	—	—	628 277,41	103 570,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
167	628 277,70	103 568,65	—	—			
168	628 277,17	103 570,11	628 277,17	103 570,11			
169	628 275,74	103 575,87	628 275,74	103 575,87			
144	628 254,64	103 569,98	628 254,64	103 569,98			
143	628 257,68	103 558,10	628 257,68	103 558,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
142	628 261,40	103 543,17	628 261,40	103 543,17			
170	628 261,84	103 543,30	628 261,84	103 543,30			
171	628 268,37	103 545,23	628 268,37	103 545,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
172	628 274,66	103 546,74	628 274,66	103 546,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
173	—	—	628 283,34	103 548,05			
163	628 282,54	103 548,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:13 :

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
165	166	1,59	—	согласовано
166	168	0,24		
168	169	5,93		
169	144	21,91		
144	143	12,26		
143	142	15,39		
142	170	0,46		
170	171	6,81		
171	172	6,47		
172	173	8,78		
173	165	21,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажник ул, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 \pm 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(618)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				609,00		
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				24:50:0600185:374		
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				24:50:0000000:1827		
10.	Иные сведения				Добавлен в КИТР для устранения чересполосицы со смежным ЗУ 24:50:0600185:665		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600185:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:15 :		
Система координат МСК-167 (24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	628 495,97	103 648,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
275	628 499,13	103 641,58	628 499,13	103 641,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
274	628 499,53	103 641,84	628 499,53	103 641,84			
н2У	—	—	628 502,88	103 635,27			
н1У	—	—	628 508,07	103 626,26			
н30У	—	—	628 511,56	103 620,01			
294	628 503,49	103 632,81	—	—			
295	628 507,90	103 624,31	—	—			
296	628 508,70	103 622,76	—	—			
297	628 510,69	103 619,66	—	—			
298	628 511,90	103 620,17	628 511,90	103 620,17			
299	628 529,49	103 627,35	628 529,49	103 627,35			
300	628 521,96	103 642,59	628 521,96	103 642,59			
301	628 517,15	103 650,92	628 517,15	103 650,92			
302	628 510,70	103 663,52	628 510,70	103 663,52			
303	628 493,62	103 654,21	—	—			
н4У	—	—	628 492,56	103 654,43			
н3У	—	—	628 495,34	103 649,16			
						0,10	
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
						0,10	
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
292	628 495,97	103 648,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0600185:15** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	274	0,48	—	согласовано
274	н2У	7,37		
н2У	н1У	10,40		
н1У	н30У	7,16		
н30У	298	0,38		
298	299	19,00		
299	300	17,00		
300	301	9,62		
301	302	14,15		
302	н4У	20,29		
н4У	н3У	5,96		
н3У	275	8,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0600185:15** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{800} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
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	24:50:0600185:143
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для исправления РО по фактическим границам со смежным ЗУ с КН 24:50:0600108:74.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:25 :
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
940	628 467,38	103 669,78	628 467,38	103 669,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
482	628 486,85	103 680,34	628 486,85	103 680,34			
481	628 483,97	103 684,89	628 483,97	103 684,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
480	628 483,68	103 685,42	628 483,68	103 685,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
479	628 479,59	103 692,38	628 479,59	103 692,38			
478	628 477,37	103 695,94	628 477,37	103 695,94			
477	628 471,32	103 706,32	628 471,32	103 706,32			
1091	628 468,66	103 704,86	628 468,66	103 704,86			
1092	628 466,23	103 703,55	628 466,23	103 703,55			
1093	628 463,80	103 702,24	628 463,80	103 702,24			
1094	628 461,37	103 700,92	628 461,37	103 700,92			
1095	628 458,94	103 699,61	628 458,94	103 699,61			
412	628 456,73	103 698,42	628 456,73	103 698,42			
411	628 454,43	103 696,92	628 454,43	103 696,92			
410	628 452,98	103 696,06	628 452,98	103 696,06			
1096	628 460,94	103 681,16	628 460,94	103 681,16			
1097	628 463,88	103 675,94	628 463,88	103 675,94			
941	—	—	628 467,24	103 670,02			
940	628 467,38	103 669,78	628 467,38	103 669,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:25 :

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
940	482	22,15	—	согласовано
482	481	5,38		
481	480	0,60		
480	479	8,07		
479	478	4,20		
478	477	12,01		
477	1091	3,03		
1091	1092	2,76		
1092	1093	2,76		
1093	1094	2,77		
1094	1095	2,76		
1095	412	2,51		
412	411	2,75		
411	410	1,69		
410	1096	16,89		
1096	1097	5,99		
1097	941	6,81		
941	940	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652)} = 9$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				652,00			
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				24:50:0600185:142; 24:50:0600185:141			
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				24:50:0000000:1827			
10.	Иные сведения				Добавлен в КИТР для ввода ответной точки в границе смежного ЗУ с КН 24:50:0600185:22			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600185:25 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:26 :			
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	
789	628 582,17	103 775,85	628 582,17	103 775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н49У	—	—	628 582,19	103 775,90				
509	628 558,62	103 786,74	628 558,62	103 786,74				

1	2	3	4	5	6	7	8
499	628 549,52	103 765,04	628 549,52	103 765,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
498	628 551,12	103 763,54	628 551,12	103 763,54			
791	628 557,07	103 758,94	628 557,07	103 758,94			
792	628 561,82	103 764,89	628 561,82	103 764,89			
793	628 569,07	103 758,04	628 569,07	103 758,04			
794	628 574,48	103 755,60	628 574,48	103 755,60			
789	628 582,17	103 775,85	628 582,17	103 775,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	н49У	0,05	—	согласовано
н49У	509	25,94		
509	499	23,53		
499	498	2,19		
498	791	7,52		
791	792	7,61		
792	793	9,97		
793	794	5,93		
794	789	21,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00
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	24:50:0600185:156; 24:50:0600185:158
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	24:50:0600185:36
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для устранения чересполосицы в границе со смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:45.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 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
453	628 570,17	103 748,03	628 570,17	103 748,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
799	628 572,85	103 751,57	628 572,85	103 751,57			
794	628 574,48	103 755,60	628 574,48	103 755,60			
793	628 569,07	103 758,04	628 569,07	103 758,04			
792	628 561,82	103 764,89	628 561,82	103 764,89			
791	628 557,07	103 758,94	628 557,07	103 758,94			
498	628 551,12	103 763,54	628 551,12	103 763,54			
504	628 539,52	103 748,47	628 539,52	103 748,47			
811	628 542,08	103 746,52	628 542,08	103 746,52			
455	628 545,81	103 743,66	628 545,81	103 743,66			
454	628 557,29	103 758,44	628 557,29	103 758,44			
453	628 570,17	103 748,03	628 570,17	103 748,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:28</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		
453	799	4,44	—	согласовано		
799	794	4,35				
794	793	5,93				
793	792	9,97				
792	791	7,61				
791	498	7,52				
498	504	19,02				
504	811	3,22				
811	455	4,70				
455	454	18,71				
454	453	16,56				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:28</u> :						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажник ул, уч 15а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		279 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(279)} = 6$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		279,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		—			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600185:36
10.	Иные сведения	Изменены сведения о величине погрешности определения характерных точек границ земельных участков, местоположение границ осталось неизменным.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:36 :
 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
795	628 571,76	103 746,74	628 571,76	103 746,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
796	628 583,92	103 775,04	—	—		0,10	
н71У	—	—	628 583,91	103 775,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
798	—	—	628 583,40	103 775,35			
н49У	—	—	628 582,19	103 775,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
789	628 582,17	103 775,85	628 582,17	103 775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
794	628 574,48	103 755,60	628 574,48	103 755,60			
799	628 572,85	103 751,57	628 572,85	103 751,57			
453	628 570,17	103 748,03	628 570,17	103 748,03			
458	—	—	628 570,19	103 747,99			
795	628 571,76	103 746,74	628 571,76	103 746,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0600185:36** _____ :

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
795	н71У	30,82	—	согласовано
н71У	798	0,59		
798	н49У	1,33		
н49У	789	0,05		
789	794	21,66		
794	799	4,35		
799	453	4,44		
453	458	0,04		
458	795	2,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0600185:36** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 156
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
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	—
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для устранения чересполосицы со смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:45.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:40 :
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

1	2	3	4	5	6	7	8	
426	628 605,00	103 824,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
427	—	—	628 605,02	103 824,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
428	—	—	628 605,05	103 824,93				
429	—	—	628 581,76	103 835,39				
430	628 581,51	103 834,84	628 581,51	103 834,84				
431	628 571,42	103 814,07	628 571,42	103 814,07				
432	—	—	628 595,43	103 802,65				
433	628 595,41	103 802,76	628 595,41	103 802,76				
426	628 605,00	103 824,89	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:40 :

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
427	428	0,06	—	согласовано
428	429	25,53		
429	430	0,60		
430	431	23,09		
431	432	26,59		
432	433	0,11		
433	427	24,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:40 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600185:368; 24:50:0600185:367; 24:50:0600185:370; 24:50:0600185:369; 24:50:0600185:104; 24:50:0600185:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для устранения чересполосицы со смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:59
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:40 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:41		
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
324	628 427,41	103 648,73	628 427,41	103 648,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
325	628 425,90	103 651,40	628 425,90	103 651,40			
326	628 415,42	103 670,03	628 415,42	103 670,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н26У	—	—	628 415,48	103 670,07			
328	628 416,32	103 670,44	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
329	628 414,35	103 673,73	—	—			
н25У	—	—	628 413,45	103 673,36		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н53У	—	—	628 410,19	103 671,39			
н45У	—	—	628 402,67	103 667,81		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
333	628 403,60	103 668,91	—	—			
334	628 403,96	103 668,07	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н44У	—	—	628 402,81	103 667,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
336	628 393,03	103 663,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48У	—	—	628 393,25	103 662,65		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
310	628 398,34	103 653,64	628 398,34	103 653,64			
309	628 399,28	103 654,12	628 399,28	103 654,12			
308	628 406,66	103 640,29	628 406,66	103 640,29			
319	628 407,61	103 638,67	628 407,61	103 638,67			
318	628 407,64	103 638,60	628 407,64	103 638,60			
337	628 423,82	103 646,68	628 423,82	103 646,68			
324	628 427,41	103 648,73	628 427,41	103 648,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:41 :

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
324	325	3,07	—	согласовано
325	326	21,38		
326	н26У	0,07		
н26У	н25У	3,87		
н25У	н53У	3,81		
н53У	н45У	8,33		
н45У	н44У	0,40		
н44У	н48У	10,69		
н48У	310	10,35		
310	309	1,06		
309	308	15,68		
308	319	1,88		

1	2	3	4	5
319	318	0,08	—	согласовано
318	337	18,09		
337	324	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 27а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$630 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	24:50:0600185:237
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для исправления РО по фактическим границам.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0600185:45 _____ :							
Система координат _____ МСК-167 (24) _____				Зона № _____ 4 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	628 583,40	103 775,35	628 583,40	103 775,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
800	628 593,48	103 798,27	—	—		0,10	
н85У	—	—	628 593,47	103 798,27		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
802	628 570,77	103 809,56	628 570,77	103 809,56			
803	628 569,32	103 809,20	628 569,32	103 809,20			
509	628 558,62	103 786,74	628 558,62	103 786,74			
н49У	—	—	628 582,19	103 775,90			
798	628 583,40	103 775,35	628 583,40	103 775,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0600185:45 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
798	н85У	25,03	—	согласовано			
н85У	802	25,35					
802	803	1,49					
803	509	24,88					

1	2	3	4	5
509	н49У	25,94		согласовано
н49У	798	1,33	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00
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	24:50:0600185:154
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для ввода ответной точки в границе с ЗУ 24:50:0600185:26 и 24:50:0600185:36.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 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
804	628 524,21	103 704,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	—	—	628 524,26	103 704,58		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
806	—	—	628 522,68	103 707,28		0,10	
807	628 522,64	103 707,29	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
808	628 509,61	103 729,59	628 509,61	103 729,59			
809	628 504,28	103 725,75	628 504,28	103 725,75			
376	—	—	628 503,37	103 725,22			
388	628 490,74	103 717,65	628 490,74	103 717,65			
476	628 503,21	103 696,07	628 503,21	103 696,07			
475	628 504,97	103 693,01	628 504,97	103 693,01		0,10	
810	628 521,01	103 702,17	628 521,01	103 702,17			
804	628 524,21	103 704,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600185:49	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
805	806	3,13	—	согласовано	
806	808	25,86			
808	809	6,57			
809	376	1,05			
376	388	14,72			
388	476	24,92			
476	475	3,53			
475	810	18,47			
810	805	4,05			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0600185:49	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажник ул, уч 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{643} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0600185:128		
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				24:50:0000000:1827		
10.	Иные сведения				Добавлен в КППР для устранения чересполосицы со смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:20		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600185:49		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:51		
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
174	628 265,09	103 513,30	628 265,09	103 513,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
175	628 263,16	103 519,34	—	—		0,10	
176	—	—	628 263,16	103 519,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
177	628 262,85	103 519,29	628 262,85	103 519,29			
178	628 260,71	103 524,79	628 260,71	103 524,79			
179	628 260,18	103 524,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	—	—	628 260,19	103 524,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
181	628 258,41	103 529,94	628 258,41	103 529,94			
182	628 258,61	103 530,04	628 258,61	103 530,04			
183	628 257,59	103 532,33	628 257,59	103 532,33		0,10	
184	628 257,35	103 532,29	628 257,35	103 532,29			
185	628 256,01	103 535,42	628 256,01	103 535,42		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
186	628 253,92	103 540,93	—	—			
154	—	—	628 253,93	103 540,93			
153	628 245,33	103 538,32	628 245,33	103 538,32		0,10	
152	628 241,77	103 537,54	628 241,77	103 537,54			
187	628 238,67	103 536,69	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
121	628 238,36	103 536,60	628 238,36	103 536,60			
120	628 240,07	103 531,04	628 240,07	103 531,04			
119	628 242,98	103 520,38	628 242,98	103 520,38			
118	628 242,74	103 519,14	628 242,74	103 519,14			
н86У	—	—	628 245,78	103 508,95			
188	628 246,01	103 508,25	628 246,01	103 508,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
189	628 247,32	103 503,92	628 247,32	103 503,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
190	628 254,05	103 505,71	628 254,05	103 505,71			
191	628 258,88	103 506,77	628 258,88	103 506,77			
192	628 265,93	103 508,47	628 265,93	103 508,47			
193	—	—	628 265,15	103 513,12			
174	628 265,09	103 513,30	628 265,09	103 513,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:51 :

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
174	176	6,35	—	согласовано
176	177	0,32		
177	178	5,90		
178	180	0,53		
180	181	5,35		
181	182	0,22		
182	183	2,51		
183	184	0,24		
184	185	3,40		
185	154	5,89		
154	153	8,99		
153	152	3,64		
152	121	3,54		
121	120	5,82		
120	119	11,05		
119	118	1,26		
118	н86У	10,63		
н86У	188	0,74		

1	2	3	4	5
188	189	4,52	—	согласовано
189	190	6,96		
190	191	4,94		
191	192	7,25		
192	193	4,71		
193	174	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$619 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(619)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619,00
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	24:50:0600185:85
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	24:50:0000000:156418
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для устранения чересполосицы со смежным ЗУ 24:50:0600185:50

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0600185:51 _____ :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0600185:52 _____ :							
Система координат _____		МСК-167 (24)		Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	628 456,91	103 595,21	628 456,91	103 595,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10	—
н88У	—	—	628 474,62	103 603,90			
781	628 474,37	103 603,25	—	—			
н82У	—	—	628 474,19	103 604,80			
252	628 466,29	103 619,75	628 466,29	103 619,75			
251	628 463,46	103 625,48	628 463,46	103 625,48			
250	628 459,30	103 633,92	628 459,30	103 633,92			
249	628 457,74	103 637,09	628 457,74	103 637,09			
782	628 439,34	103 628,08	628 439,34	103 628,08			
783	—	—	628 439,53	103 627,68			
784	628 441,01	103 624,85	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
785	628 449,00	103 609,39	628 449,00	103 609,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
786	628 451,33	103 604,66	628 451,33	103 604,66			
787	628 453,36	103 600,74	628 453,36	103 600,74			
788	628 454,40	103 598,72	628 454,40	103 598,72			
779	628 456,91	103 595,21	628 456,91	103 595,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0600185:52** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	н88У	19,73	—	согласовано
н88У	н82У	1,00		
н82У	252	16,91		
252	251	6,39		
251	250	9,41		
250	249	3,53		
249	782	20,49		
782	783	0,44		
783	785	20,60		
785	786	5,27		
786	787	4,41		
787	788	2,27		
788	779	4,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0600185:52** _____ :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754,00
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	24:50:0600185:160; 24:50:0600185:127
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для устранения чересполосицы с уточняемым смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:44. Дополнительно устранена чересполосица с границей смежного ЗУ с КН 24:50:0600185:60, оснований для исправления РО по фактическим границам между данными участками нет, так как по снимкам ЦОФП 2007 четкая граница не определена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:54		
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
923	628 622,84	103 866,07	628 622,84	103 866,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
922	628 632,46	103 888,29	628 632,46	103 888,29			
1186	628 622,18	103 892,34	628 622,18	103 892,34			
1187	628 602,52	103 906,25	628 602,52	103 906,25		0,10	Долговременный межевой знак
1188	628 598,69	103 909,26	628 598,69	103 909,26			
н89У	—	—	628 583,48	103 897,18		—	—
н90У	—	—	628 582,65	103 894,39			
1191	628 583,39	103 896,08	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	628 582,27	103 884,51			
н92У	—	—	628 584,86	103 883,47			
н93У	—	—	628 589,91	103 880,30			
1192	628 581,87	103 883,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1180	628 597,17	103 876,44	628 597,17	103 876,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
923	628 622,84	103 866,07	628 622,84	103 866,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:54 :

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
923	922	24,21	—	согласовано
922	1186	11,05		
1186	1187	24,08		
1187	1188	4,87		
1188	н89У	19,42		
н89У	н90У	2,91		
н90У	н91У	9,89		
н91У	н92У	2,79		
н92У	н93У	5,96		
н93У	1180	8,22		
1180	923	27,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 205 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 205,00
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	24:50:0600185:70
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для исправления РО в границе со смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:332 (устранение изломанности границ), площадь ЗУ осталась без изменений.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:58 :
 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
760	628 298,48	103 579,41	628 298,48	103 579,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
761	628 299,44	103 575,78	628 299,44	103 575,78			
759	628 305,40	103 554,09	628 305,40	103 554,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
757	—	—	628 314,22	103 556,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
756	628 314,88	103 556,42	628 314,88	103 556,42			
762	628 314,83	103 556,62	628 314,83	103 556,62			
763	628 326,98	103 559,76	628 326,98	103 559,76			
764	—	—	628 321,24	103 581,47			
765	628 321,23	103 581,50	628 321,23	103 581,50			
766	628 320,32	103 584,85	628 320,32	103 584,85			
767	628 313,34	103 582,75	628 313,34	103 582,75			
768	628 313,15	103 583,39	628 313,15	103 583,39			
760	628 298,48	103 579,41	628 298,48	103 579,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:58 :

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
760	761	3,75	—	согласовано
761	759	22,49		
759	757	9,08		
757	756	0,68		
756	762	0,21		
762	763	12,55		
763	764	22,46		
764	765	0,03		
765	766	3,47		
766	767	7,29		

1	2	3	4	5
767	768	0,67	—	согласовано
768	760	15,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
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	24:50:0600185:663
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для ввода ответной точки в границе со смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:342

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:320		:
Система координат			МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	628 254,94	103 631,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	628 258,02	103 633,29	—	—			
597	628 255,40	103 639,14	—	—			
598	628 252,36	103 637,67	—	—			
н106У	—	—	628 256,02	103 639,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н107У	—	—	628 252,96	103 638,23			
н108У	—	—	628 255,40	103 631,94			
н109У	—	—	628 258,48	103 633,22			
595	628 254,94	103 631,91	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600185:320	
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			
н106У	н107У	3,31	—	согласовано			
н107У	н108У	6,75					

1	2	3	4	5
н108У	н109У	3,34		согласовано
н109У	н106У	6,74	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	—
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:332		:	
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	
926	628 614,02	103 845,73	628 614,02	103 845,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
923	628 622,84	103 866,07	628 622,84	103 866,07			Долговременный межевой знак	
1180	628 597,17	103 876,44	628 597,17	103 876,44			—	
н93У	—	—	628 589,91	103 880,30				
н92У	—	—	628 584,86	103 883,47				
н91У	—	—	628 582,27	103 884,51				
1184	628 581,87	103 883,59	—	—				
1185	628 581,06	103 884,12	—	—				
436	628 571,41	103 865,92	628 571,41	103 865,92				
435	628 588,66	103 857,20	628 588,66	103 857,20				
434	628 590,37	103 855,36	628 590,37	103 855,36				
926	628 614,02	103 845,73	628 614,02	103 845,73				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600185:332	:
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	
926	923	22,17	—	согласовано	
923	1180	27,69			
1180	н93У	8,22			
н93У	н92У	5,96			
н92У	н91У	2,79			
н91У	436	21,53			
436	435	19,33			
435	434	2,51			
434	926	25,54			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0600185:332	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, уч 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{999} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	999,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	—		

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600185:125
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	24:50:0000000:1827
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для исправления РО в границе со смежным ЗУ с КН 24:50:0600185:54 (устранение изломанности границ), площадь ЗУ осталась без изменений.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:353 :
 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
630	628 283,24	103 644,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	628 280,71	103 650,40	—	—			
632	628 277,34	103 648,98	—	—			
633	628 279,94	103 642,95	—	—			
n117У	—	—	628 282,81	103 644,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	628 280,11	103 650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	628 277,06	103 648,85			
н120У	—	—	628 279,62	103 642,61			
630	628 283,24	103 644,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	6,73	—	согласовано
н118У	н119У	3,34		
н119У	н120У	6,74		
н120У	н117У	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/353
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600185:330
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:354 :
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
711	628 322,17	103 661,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	628 319,41	103 667,47	—	—			
713	628 316,30	103 666,27	—	—			
714	628 319,11	103 659,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	628 322,27	103 661,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н122У	—	—	628 319,52	103 667,61			
н123У	—	—	628 316,41	103 666,19			
н124У	—	—	628 319,23	103 659,85			
711	628 322,17	103 661,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:354 :

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
н121У	н122У	7,07	—	согласовано
н122У	н123У	3,42		
н123У	н124У	6,94		
н124У	н121У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/354
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00

1	2	3
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	—
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:354 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:355 :
 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
589	628 244,70	103 627,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	628 248,72	103 629,35	—	—			
591	628 246,11	103 634,97	—	—			
592	628 242,12	103 633,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	628 242,05	103 633,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	628 244,63	103 627,06			
н57У	—	—	628 244,86	103 627,18			
н127У	—	—	628 248,61	103 629,09			
н128У	—	—	628 246,02	103 635,05			
589	628 244,70	103 627,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:355 :

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
н125У	н126У	6,66	—	согласовано
н126У	н57У	0,26		
н57У	н127У	4,21		
н127У	н128У	6,50		
н128У	н125У	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/355
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	24:50:0600185:333
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:356 :

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
742	628 334,17	103 666,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
743	628 338,22	103 668,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	628 334,87	103 674,45	—	—			
745	628 331,22	103 672,98	—	—			
н129У	—	—	628 334,37	103 666,12		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н130У	—	—	628 338,21	103 667,71			
н131У	—	—	628 335,12	103 674,22			
н132У	—	—	628 331,70	103 672,79			
742	628 334,17	103 666,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н129У	н130У	4,16	—	согласовано
н130У	н131У	7,21		
н131У	н132У	3,71		
н132У	н129У	7,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/356
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
603	628 264,59	103 636,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	628 267,54	103 637,71	—	—			
605	628 265,03	103 643,48	—	—			
606	628 262,01	103 642,07	628 262,01	103 642,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
607	—	—	628 264,73	103 636,06			
н133У	—	—	628 267,63	103 637,31			
н134У	—	—	628 264,90	103 643,49			
603	628 264,59	103 636,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:358 :

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
606	607	6,60	—	согласовано
607	н133У	3,16		
н133У	н134У	6,76		
н134У	606	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/358
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
574	628 240,44	103 626,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	628 244,66	103 627,78	—	—			
576	628 242,05	103 633,54	—	—			
577	628 237,89	103 631,76	—	—			
н59У	—	—	628 240,51	103 625,46		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н126У	—	—	628 244,63	103 627,06			
н125У	—	—	628 242,05	103 633,20			
н135У	—	—	628 238,13	103 631,47			
574	628 240,44	103 626,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:362 :

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
н59У	н126У	4,42	—	согласовано
н126У	н125У	6,66		
н125У	н135У	4,28		
н135У	н59У	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:362 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/362
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
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	—
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:362 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:379				
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		
719	628 331,55	103 664,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
720	628 328,61	103 671,56	—	—					
721	628 325,72	103 670,32	—	—					
722	628 328,66	103 663,47	—	—					
н140У	—	—	628 331,40	103 664,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н141У	—	—	628 328,65	103 671,56					
н142У	—	—	628 325,66	103 670,31					
н143У	—	—	628 328,42	103 663,66					
719	628 331,55	103 664,70	—	—		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600185:379			
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					
н140У	н141У	7,20	—	согласовано					
н141У	н142У	3,24							

1	2	3	4	5
н142У	н143У	7,20	—	согласовано
н143У	н140У	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/379
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
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	24:50:0600185:373
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:380</u> :							
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	628 303,39	103 523,84	628 303,39	103 523,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
754	628 321,60	103 528,95	628 321,60	103 528,95		0,10	
755	628 317,12	103 546,71	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
756	—	—	628 314,88	103 556,42		0,10	
757	628 314,22	103 556,24	628 314,22	103 556,24		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
758	628 305,45	103 553,97	—	—		0,10	
759	—	—	628 305,40	103 554,09		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
214	628 293,17	103 550,78	628 293,17	103 550,78			
213	628 302,80	103 526,32	628 302,80	103 526,32			
212	628 303,39	103 523,84	628 303,39	103 523,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0600185:380</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
212	754	18,91	—	согласовано
754	756	28,28		
756	757	0,68		
757	759	9,08		
759	214	12,67		
214	213	26,29		
213	212	2,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600185:666
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	24:50:0000000:156418

1	2				3		
10.	Иные сведения				Добавлен в КПТР для устранения чересполосицы в границах со смежными земельными участками с КН 24:50:0600185:56,24:50:0600185:58, 24:50:0600185:665.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600185:380		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:384		
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
535	628 228,05	103 620,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	628 225,36	103 626,12	—	—			
537	628 222,24	103 624,66	—	—			
538	628 224,92	103 618,85	—	—			
н144У	—	—	628 224,92	103 618,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н64У	—	—	628 227,64	103 619,96			
н63У	—	—	628 227,98	103 620,12			
н145У	—	—	628 225,25	103 626,09			
н146У	—	—	628 222,18	103 624,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	628 228,05	103 620,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:384 :

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
н144У	н64У	3,01	—	согласовано
н64У	н63У	0,38		
н63У	н145У	6,56		
н145У	н146У	3,38		
н146У	н144У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	24:50:0600185:378

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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0600185:384		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0600185:385		
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
667	628 297,99	103 658,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	628 294,95	103 656,69	—	—			
669	628 297,95	103 650,48	—	—			
670	628 300,99	103 651,94	—	—			
н147У	—	—	628 298,09	103 658,12			
н148У	—	—	628 295,04	103 656,73			
н149У	—	—	628 297,87	103 650,68			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	628 300,96	103 652,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
667	628 297,99	103 658,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:385 :

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
н147У	н148У	3,35	—	согласовано
н148У	н149У	6,68		
н149У	н150У	3,38		
н150У	н147У	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/385
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
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	24:50:0600185:324

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:500 :

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
705	628 310,27	103 663,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	628 307,35	103 662,17	—	—			
707	628 310,21	103 655,84	—	—			
708	628 313,17	103 657,09	—	—			
н151У	—	—	628 310,28	103 663,34			
н152У	—	—	628 307,22	103 662,00			
н153У	—	—	628 309,93	103 655,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	628 312,95	103 657,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
705	628 310,27	103 663,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:500 :

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
н151У	н152У	3,34	—	согласовано
н152У	н153У	6,61		
н153У	н154У	3,29		
н154У	н151У	6,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/500
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	24:50:0600185:359

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:501 :

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
430	628 581,51	103 834,84	628 581,51	103 834,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
429	—	—	628 581,76	103 835,39			
434	628 590,37	103 855,36	628 590,37	103 855,36			
435	628 588,66	103 857,20	628 588,66	103 857,20			
436	628 571,41	103 865,92	628 571,41	103 865,92			
437	628 567,22	103 867,94	628 567,22	103 867,94			
438	628 557,04	103 847,26	628 557,04	103 847,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
439	628 566,80	103 842,42	628 566,80	103 842,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
440	628 570,49	103 840,97	628 570,49	103 840,97			
430	628 581,51	103 834,84	628 581,51	103 834,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:501 :

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
430	429	0,60	—	согласовано
429	434	21,75		
434	435	2,51		
435	436	19,33		
436	437	4,65		
437	438	23,05		
438	439	10,89		
439	440	3,96		
440	430	12,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{616} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
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	—
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	24:50:0000000:193998
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для устранения чересполосицы со смежными ЗУ с КН 24:50:0600185:59 и 24:50:0600185:40

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:650 :
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
650	628 288,76	103 646,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	628 286,16	103 652,80	—	—			
652	628 283,48	103 651,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
653	628 286,16	103 645,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н155У	—	—	628 283,08	103 651,58		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н156У	—	—	628 285,80	103 645,40			
н157У	—	—	628 288,75	103 646,70			
н158У	—	—	628 286,21	103 652,81			
650	628 288,76	103 646,51	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:650 :

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
н155У	н156У	6,75	—	согласовано
н156У	н157У	3,22		
н157У	н158У	6,62		
н158У	н155У	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/650
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	24:50:0600185:334
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:653 :
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
568	628 240,60	103 625,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	628 240,44	103 626,06	—	—			
570	628 238,03	103 631,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	628 234,86	103 630,02	628 234,86	103 630,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	628 237,49	103 624,14			
н59У	—	—	628 240,51	103 625,46			
н135У	—	—	628 238,13	103 631,47		0,10	
573	628 237,46	103 624,28	—	—			
568	628 240,60	103 625,70	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:653 :

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
562	н159У	6,44	—	согласовано
н159У	н59У	3,30		
н59У	н135У	6,46		
н135У	562	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{22} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	24:50:0600185:652
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:657 :
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
658	628 297,95	103 650,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	628 294,95	103 656,69	—	—			
660	628 292,11	103 655,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
661	628 295,14	103 648,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	628 298,04	103 650,30	—	—			
н149У	—	—	628 297,87	103 650,68		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н148У	—	—	628 295,04	103 656,73			
н162У	—	—	628 292,12	103 655,40			
н163У	—	—	628 294,90	103 649,38			
658	628 297,95	103 650,48	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:657 :

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
н149У	н148У	6,68	—	согласовано
н148У	н162У	3,21		
н162У	н163У	6,63		
н163У	н149У	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 35а/57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:657 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:659 :

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
405	628 456,12	103 729,85	628 456,12	103 729,85	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
406	628 442,90	103 722,07	628 442,90	103 722,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
407	628 415,18	103 706,06	628 415,18	103 706,06			
356	628 415,11	103 706,02	628 415,11	103 706,02			
355	628 428,42	103 682,05	628 428,42	103 682,05			
400	628 432,74	103 684,80	628 432,74	103 684,80			
399	—	—	628 432,83	103 684,84			
408	—	—	628 444,07	103 691,22			
409	628 452,87	103 696,23	—	—		0,10	
410	—	—	628 452,98	103 696,06		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
411	—	—	628 454,43	103 696,92			
412	628 456,73	103 698,42	628 456,73	103 698,42			
413	628 452,63	103 705,44	628 452,63	103 705,44			
414	628 452,85	103 705,58	628 452,85	103 705,58			
415	628 460,92	103 710,53	628 460,92	103 710,53			
416	628 463,07	103 711,93	628 463,07	103 711,93			
417	628 464,80	103 713,04	628 464,80	103 713,04			
405	628 456,12	103 729,85	628 456,12	103 729,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0600185:659	:
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	
405	406	15,34	—	согласовано	
406	407	32,01			
407	356	0,08			
356	355	27,42			
355	400	5,12			
400	399	0,10			
399	408	12,92			
408	410	10,14			
410	411	1,69			
411	412	2,75			
412	413	8,13			
413	414	0,26			
414	415	9,47			
415	416	2,57			
416	417	2,06			
417	405	18,92			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, уч 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 170 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 170) = 12		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 168,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	24:50:0600185:120
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	24:50:0000000:193998
10.	Иные сведения	Добавлен в КИТР для устранения чересполосицы со смежными ЗУ с КН 24:50:0600185:22 и 24:50:0600185:25

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600185:659 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:661 :
 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
683	628 307,35	103 662,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	628 304,27	103 660,80	—	—			
685	628 307,07	103 654,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
686	628 310,24	103 655,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н152У	—	—	628 307,22	103 662,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н164У	—	—	628 304,17	103 660,56			
н165У	—	—	628 306,73	103 654,57			
н153У	—	—	628 309,93	103 655,97		0,10	
683	628 307,35	103 662,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:661 :

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
н152У	н164У	3,37	—	согласовано
н164У	н165У	6,51		
н165У	н153У	3,49		
н153У	н152У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600185:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0600185:336
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	Границы земельного участка были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600185:661 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176274</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
н174О	—	—	—	628 396,10	103 697,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н175О	—	—	—	628 399,58	103 689,76	—		
н176О	—	—	—	628 407,47	103 693,38	—		
н177О	—	—	—	628 410,69	103 686,98	—		
н178О	—	—	—	628 415,91	103 689,61	—		
н179О	—	—	—	628 412,64	103 695,86	—		
н180О	—	—	—	628 411,66	103 695,41	—		
н181О	—	—	—	628 408,21	103 702,90	—		
н174О	—	—	—	628 396,10	103 697,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:176274</u> :								
№ 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	24:50:0600185:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:67 :

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
н1930	—	—	—	628 472,02	103 623,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1940	—	—	—	628 482,29	103 629,28	—		
н1950	—	—	—	628 476,04	103 639,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	—	—	—	628 472,27	103 637,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н197О	—	—	—	628 470,83	103 639,72	—		
н198О	—	—	—	628 467,53	103 637,83	—		
н199О	—	—	—	628 468,88	103 635,38	—		
н200О	—	—	—	628 465,77	103 633,39	—		
н193О	—	—	—	628 472,02	103 623,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:67 :

№ 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	24:50:0600185:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:70</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
н2010	—	—	—	628 630,96	103 884,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2020	—	—	—	628 623,56	103 888,13	—		
н2030	—	—	—	628 618,49	103 876,72	—		
н2040	—	—	—	628 625,89	103 873,43	—		
н2010	—	—	—	628 630,96	103 884,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:70</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			24:50:0600185:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:70		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:73		
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	628 287,93	103 607,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2060	—	—	—	628 286,25	103 615,53	—		
н2070	—	—	—	628 275,36	103 613,16	—		
н2080	—	—	—	628 277,03	103 605,44	—		
н2050	—	—	—	628 287,93	103 607,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:73		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185:670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:75 :

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
н2090	—	—	—	628 247,56	103 598,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2100	—	—	—	628 245,31	103 606,25			
н2110	—	—	—	628 235,13	103 603,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н212О	—	—	—	628 237,38	103 595,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н209О	—	—	—	628 247,56	103 598,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:75 :	
№ 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			24:50:0600185:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 43				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:75 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:76	
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
н213О	—	—	—	628 326,34	103 617,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н214О	—	—	—	628 324,21	103 625,17	—		
н215О	—	—	—	628 314,45	103 622,49	—		
н216О	—	—	—	628 316,58	103 614,76	—		
н213О	—	—	—	628 326,34	103 617,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:76	
№ 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			24:50:0600185:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 35		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:76 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:77 :		
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
н2170	—	—	—	628 252,61	103 563,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2180	—	—	—	628 255,91	103 564,37	—		
н2190	—	—	—	628 254,52	103 570,00	—		
н2200	—	—	—	628 251,22	103 569,19	—		
н2170	—	—	—	628 252,61	103 563,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:77 :		
№ 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	24:50:0600185:340						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд 54а						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:77</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:78</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> Зона № <u>4</u>								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	628 246,52	103 553,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н222О	—	—	—	628 254,28	103 555,05			
н223О	—	—	—	628 252,22	103 562,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	—	—	—	628 244,46	103 560,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н221О	—	—	—	628 246,52	103 553,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:78 :	
№ 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					24:50:0600185:340		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 54		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:78 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:80		
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	
н225О	—	—	—	628 265,15	103 513,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н226О	—	—	—	628 268,49	103 514,28	—			
н227О	—	—	—	628 266,55	103 520,27	—			
н228О	—	—	—	628 263,22	103 519,20	—			
н225О	—	—	—	628 265,15	103 513,20	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:80		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185:50					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185					

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, г-ж 34а					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0600185:80 :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0600185:81 :					
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
н229О	—	—	—	628 270,09	103 529,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н230О	—	—	—	628 272,37	103 522,32	—		
н231О	—	—	—	628 280,40	103 524,92	—		
н232О	—	—	—	628 277,68	103 533,29	—		
н233О	—	—	—	628 274,51	103 532,27	—		
н234О	—	—	—	628 274,95	103 530,93	—		
н229О	—	—	—	628 270,09	103 529,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:81	:
№ 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	24:50:0600185:50	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, д 34	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6.	Иные сведения	—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:81	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:83		:				
Система координат			МСК-167 (24)		Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	628 337,01	103 539,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	628 335,29	103 546,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н237О	—	—	—	628 328,22	103 544,90	—		
н238О	—	—	—	628 329,24	103 540,72	—		
н239О	—	—	—	628 331,38	103 541,24	—		
н240О	—	—	—	628 332,08	103 538,34	—		
н235О	—	—	—	628 337,01	103 539,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:84</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
н241О	—	—	—	628 291,53	103 527,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н242О	—	—	—	628 296,36	103 528,91	—		
н243О	—	—	—	628 294,45	103 536,11	—		
н244О	—	—	—	628 289,62	103 534,83	—		
н241О	—	—	—	628 291,53	103 527,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:84</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			24:50:0600185:350				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:84		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:85		
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
н2450	—	—	—	628 251,99	103 517,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2460	—	—	—	628 259,06	103 519,62	—		
н2470	—	—	—	628 256,93	103 527,06	—		
н2480	—	—	—	628 249,86	103 525,04	—		
н2450	—	—	—	628 251,99	103 517,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:85		
№ 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	24:50:0600185:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:89 :

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
н2490	—	—	—	628 438,11	103 658,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2500	—	—	—	628 434,06	103 665,38	—		
н2510	—	—	—	628 424,47	103 659,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	—	—	—	628 428,51	103 652,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н249О	—	—	—	628 438,11	103 658,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:89 :	
№ 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					24:50:0600185:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:89 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:97		
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	
н253О	—	—	—	628 495,94	103 640,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н254О	—	—	—	628 498,86	103 642,03	—			
н255О	—	—	—	628 495,29	103 648,91	—			
н256О	—	—	—	628 492,36	103 647,38	—			
н253О	—	—	—	628 495,94	103 640,51	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:97		
№ 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			24:50:0600108:74					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185					

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд 32а						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:97 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:98 :								
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
н2570	—	—	—	628 485,09	103 643,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2580	—	—	—	628 488,66	103 636,73	—		
н2530	—	—	—	628 495,94	103 640,51	—		
н2560	—	—	—	628 492,36	103 647,38	—		
н2570	—	—	—	628 485,09	103 643,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:98 :								
№ 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	24:50:0600108:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:99 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	—	—	—	628 405,96	103 593,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н260О	—	—	—	628 402,16	103 603,40	—		
н261О	—	—	—	628 393,78	103 600,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	—	—	—	628 397,59	103 590,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н259О	—	—	—	628 405,96	103 593,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:99 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185:658		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 42		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:99 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:110</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
н263О	—	—	—	628 311,30	103 609,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н264О	—	—	—	628 315,02	103 610,75	—		
н265О	—	—	—	628 313,54	103 616,16	—		
н266О	—	—	—	628 309,83	103 615,15	—		
н263О	—	—	—	628 311,30	103 609,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:110</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185:366				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд. 37а						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:110 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:113 :								
Система координат МСК-167 (24)		Зона № 4						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	628 356,23	103 627,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2680	—	—	—	628 354,31	103 631,02	—		
н2690	—	—	—	628 349,33	103 628,45	—		
н2700	—	—	—	628 351,25	103 624,72	—		
н2670	—	—	—	628 356,23	103 627,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:113 :								
№ 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	24:50:0600185:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд. 33а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:114 :

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
н271О	—	—	—	628 347,54	103 622,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н272О	—	—	—	628 345,46	103 630,52	—		
н273О	—	—	—	628 334,74	103 627,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	—	—	—	628 336,82	103 619,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н271О	—	—	—	628 347,54	103 622,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:114 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185:57		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 33		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:114 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:115	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	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	
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	—	—	—	628 379,39	103 550,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2760	—	—	—	628 377,58	103 557,38	—		
н2770	—	—	—	628 370,73	103 555,66	—		
н2780	—	—	—	628 372,13	103 550,08	—		
н2790	—	—	—	628 374,13	103 550,57	—		
н2800	—	—	—	628 374,54	103 548,94	—		
н2750	—	—	—	628 379,39	103 550,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:115	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185:647				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:117 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	628 362,98	103 668,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н282О	—	—	—	628 370,21	103 671,76	—		
н283О	—	—	—	628 364,32	103 683,47	—		
н284О	—	—	—	628 357,08	103 679,83	—		
н281О	—	—	—	628 362,98	103 668,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:117	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, д 35	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6.	Иные сведения	—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:117	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:119	:					
Система координат		МСК-167 (24)	Зона № 4					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	628 412,96	103 700,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	628 416,44	103 702,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н287О	—	—	628 413,38	103 708,63	—			
н288О	—	—	—	628 409,90	103 706,86	—		
н285О	—	—	—	628 412,96	103 700,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:119 :

№ 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	24:50:0600185:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, зд. 31б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:125		
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	
н2890	—	—	—	628 610,37	103 858,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2900	—	—	—	628 617,99	103 855,19	—			
н2910	—	—	—	628 621,80	103 864,12	—			
н2920	—	—	—	628 614,19	103 867,37	—			
н2890	—	—	—	628 610,37	103 858,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:125		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185:332					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185					

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:125		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:127		
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	—	—	—	628 455,25	103 619,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2940	—	—	—	628 451,08	103 627,57	—		
н2950	—	—	—	628 444,86	103 624,46	—		
н2960	—	—	—	628 448,91	103 616,37	—		
н2930	—	—	—	628 455,25	103 619,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0600185:127		
№ 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	24:50:0600185:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:128 :

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
н297О	—	—	—	628 521,33	103 707,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н298О	—	—	—	628 516,57	103 715,16	—		
н299О	—	—	—	628 511,48	103 712,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	—	—	—	628 512,14	103 710,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н301О	—	—	628 501,03	103 704,31	—			
н302О	—	—	628 505,04	103 697,50	—			
н297О	—	—	628 521,33	103 707,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:128 :

№ 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	24:50:0600185:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:134</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
н303О	—	—	—	628 200,24	103 581,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н304О	—	—	—	628 198,33	103 587,60	—		
н305О	—	—	—	628 195,01	103 586,49	—		
н306О	—	—	—	628 196,92	103 580,80	—		
н303О	—	—	—	628 200,24	103 581,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:134</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185:61				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд 49а						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:135 :								
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
н3070	—	—	—	628 502,32	103 691,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3080	—	—	—	628 504,80	103 692,90	—		
н3090	—	—	—	628 502,08	103 697,68	—		
н3100	—	—	—	628 499,61	103 696,28	—		
н3070	—	—	—	628 502,32	103 691,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:135 :								
№ 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				24:50:0600185:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600185			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд. 23а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:135</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:138</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
н3110	—	—	—	628 481,82	103 693,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3120	—	—	—	628 485,91	103 686,37			
н3130	—	—	—	628 496,40	103 692,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ14О	—	—	—	628 492,32	103 699,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
нЗ11О	—	—	—	628 481,82	103 693,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:138 :	
№ 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					24:50:0600185:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:138 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:139	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	628 542,69	103 719,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3160	—	—	—	628 540,38	103 723,78	—		
н3170	—	—	—	628 543,54	103 725,85	—		
н3180	—	—	—	628 540,16	103 730,77	—		
н3190	—	—	—	628 536,26	103 728,09	—		
н3200	—	—	—	628 537,84	103 725,57	—		
н3210	—	—	—	628 529,60	103 720,38	—		
н3220	—	—	—	628 533,30	103 714,26	—		
н3150	—	—	—	628 542,69	103 719,95	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:139	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажник ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:140 :

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
н323О	—	—	—	628 232,32	103 515,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н324О	—	—	—	628 233,62	103 515,65	—		
н325О	—	—	—	628 233,20	103 517,17	—		
н326О	—	—	—	628 233,59	103 517,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	628 232,73	103 520,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3280	—	—	628 221,30	103 517,20	—			
н3290	—	—	628 223,49	103 509,23	—			
н3300	—	—	628 233,25	103 511,92	—			
н3230	—	—	628 232,32	103 515,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Наклонная ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:141		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4		
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	
X	Y	R	X	Y	R	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			
1	2	3	4	5	6		7		8
н331О	—	—	—	628 483,64	103 678,66		—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н332О	—	—	—	628 486,54	103 680,31	—			
н333О	—	—	—	628 482,55	103 687,31	—			
н334О	—	—	—	628 479,64	103 685,66	—			
н331О	—	—	—	628 483,64	103 678,66	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:141		
№ 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				24:50:0600185:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0600185				

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд. 25а						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:141 :						
1.	—	—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:142 :						
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
н3350	—	—	—	628 477,69	103 681,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3360	—	—	—	628 473,74	103 688,09	—		
н3370	—	—	—	628 463,05	103 681,91	—		
н3380	—	—	—	628 467,01	103 675,07	—		
н3350	—	—	—	628 477,69	103 681,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0600185:142 :						
№ 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	24:50:0600185:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:146 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №		4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	628 551,36	103 814,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3400	—	—	—	628 544,50	103 817,72	—		
н3410	—	—	—	628 540,28	103 808,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	—	—	—	628 547,14	103 805,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н339О	—	—	—	628 551,36	103 814,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:146 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:146 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:148		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			4		
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	
X	Y	R	X	Y	R	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			
1	2	3	4	5	6		7		8
н343О	—	—	—	628 528,34	103 785,37		—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н344О	—	—	—	628 536,08	103 781,63	—			
н345О	—	—	—	628 540,86	103 791,53	—			
н346О	—	—	—	628 533,11	103 795,27	—			
н343О	—	—	—	628 528,34	103 785,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:148		
№ 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			24:50:0600185:364					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:149 :

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	
н3470	—	—	—	628 484,09	103 733,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3480	—	—	—	628 480,28	103 740,12	—			
н3490	—	—	—	628 471,30	103 735,29	—			
н3500	—	—	—	628 475,11	103 728,22	—			
н3470	—	—	—	628 484,09	103 733,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:149 :

№ 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	24:50:0600185:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:150 :

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
н351О	—	—	—	628 529,45	103 758,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н352О	—	—	—	628 534,72	103 765,15	—		
н353О	—	—	—	628 525,03	103 772,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	—	—	—	628 519,76	103 766,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н351О	—	—	—	628 529,45	103 758,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:150 :	
№ 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					24:50:0600185:654		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, д 17		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:150 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:151</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355O	—	—	—	628 412,93	103 700,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н356O	—	—	—	628 416,59	103 702,65	—		
н357O	—	—	—	628 413,44	103 708,79	—		
н358O	—	—	—	628 409,77	103 706,90	—		
н355O	—	—	—	628 412,93	103 700,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:151</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185:31				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, зд. 31а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	По техническому паспорту в гараже имеется техническая комната, границы которой так же уточняются в КИПТР.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:153 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	—	—	—	628 211,27	103 587,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3600	—	—	—	628 208,46	103 596,39	—		
н3610	—	—	—	628 198,47	103 593,17	—		
н3620	—	—	—	628 201,27	103 584,46	—		
н3590	—	—	—	628 211,27	103 587,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:153 :

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

1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0600185:61					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0600185					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 49					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0600185:153 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0600185:155 :					
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
н363О	—	—	—	628 562,64	103 674,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н364О	—	—	—	628 567,11	103 677,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	—	—	—	628 563,78	103 683,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н366О	—	—	628 559,30	103 681,56	—			
н363О	—	—	—	628 562,64	103 674,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:155 :

№ 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	24:50:0600185:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:156</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
н3670	—	—	—	628 579,57	103 770,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3680	—	—	—	628 572,18	103 773,68	—		
н3690	—	—	—	628 568,50	103 765,04	—		
н3700	—	—	—	628 575,88	103 761,89	—		
н3670	—	—	—	628 579,57	103 770,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:156</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			24:50:0600185:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:160 :

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
н2930	—	—	—	628 455,25	103 619,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3710	—	—	—	628 460,17	103 622,20	—		
н3720	—	—	—	628 456,20	103 630,13	—		
н2940	—	—	—	628 451,08	103 627,57	—		
н2930	—	—	—	628 455,25	103 619,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:160 :

№ 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	24:50:0600185:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд. 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:178 :

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
н3730	—	—	—	628 236,43	103 541,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3740	—	—	—	628 234,10	103 550,18			
н3750	—	—	—	628 222,23	103 546,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	—	—	—	628 223,55	103 542,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н377О	—	—	628 228,35	103 543,48	—			
н378О	—	—	—	628 229,36	103 539,87	—		
н373О	—	—	—	628 236,43	103 541,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0600185:178

:

№ 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	24:50:0600185:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 54А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0600185:178

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:179</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
н3790	—	—	—	628 217,26	103 598,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3800	—	—	—	628 219,49	103 599,01	—		
н3810	—	—	—	628 220,85	103 595,77	—		
н3820	—	—	—	628 224,37	103 597,27	—		
н3830	—	—	—	628 223,13	103 600,46	—		
н3840	—	—	—	628 226,54	103 601,79	—		
н3850	—	—	—	628 223,23	103 610,05	—		
н3860	—	—	—	628 213,95	103 606,33	—		
н3790	—	—	—	628 217,26	103 598,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:179</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			—				

1	2		3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0600185:42					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0600185					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 47					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			<u>24:50:0600185:179</u> :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			<u>24:50:0600185:191</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
н3870	—	—	—	628 550,43	103 828,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3880	—	—	—	628 557,07	103 825,17	—		
н3890	—	—	—	628 560,67	103 832,75	—		
н3900	—	—	—	628 554,04	103 835,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	628 550,43	103 828,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, д 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:238 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	—	—	—	628 395,40	103 637,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н392О	—	—	—	628 392,66	103 645,01	—		
н393О	—	—	—	628 379,89	103 640,48	—		
н394О	—	—	—	628 382,63	103 632,75	—		
н391О	—	—	—	628 395,40	103 637,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:238 :

№ 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	24:50:0600185:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 29а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:321</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
н3950	—	—	—	628 252,42	103 596,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3960	—	—	—	628 256,75	103 597,74	—		
н3970	—	—	—	628 254,56	103 603,81	—		
н3980	—	—	—	628 250,29	103 602,27	—		
н3950	—	—	—	628 252,42	103 596,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:321</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			24:50:0600185:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 43/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:322 :

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	
н421О	—	—	—	628 251,08	103 612,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н422О	—	—	—	628 247,01	103 611,07	—			
н423О	—	—	—	628 249,42	103 604,59	—			
н424О	—	—	—	628 253,60	103 606,25	—			
н421О	—	—	—	628 251,08	103 612,67	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:322 :

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

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	24:50:0600185:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 43/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:323 :

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
н424О	—	—	—	628 253,60	103 606,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н423О	—	—	—	628 249,42	103 604,59			
н398О	—	—	—	628 250,29	103 602,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ97О	—	—	—	628 254,56	103 603,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н424О	—	—	—	628 253,60	103 606,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:323 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, сооружение 43/2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:323 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:324</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
н4250	—	—	—	628 300,96	103 652,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4260	—	—	—	628 298,09	103 658,12	—		
н4270	—	—	—	628 295,04	103 656,73	—		
н4280	—	—	—	628 297,87	103 650,68	—		
н4250	—	—	—	628 300,96	103 652,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:324</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185:385				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Высокая ул, соор. 35а/16, строен 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:348 :

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
н3990	—	—	—	628 434,39	103 608,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4000	—	—	—	628 443,35	103 612,58	—		
н4010	—	—	—	628 439,16	103 621,09	—		
н4020	—	—	—	628 430,20	103 616,67	—		
н3990	—	—	—	628 434,39	103 608,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:348 :

№ 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	24:50:0600185:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:352 :

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
н2100	—	—	—	628 245,31	103 606,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4030	—	—	—	628 244,49	103 609,22	—		
н4040	—	—	—	628 234,25	103 606,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	628 235,13	103 603,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2100	—	—	—	628 245,31	103 606,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:352 :	
№ 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					24:50:0600185:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд. 43/4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:352 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:360</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
н471О	—	—	—	628 233,50	103 591,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н472О	—	—	—	628 236,23	103 592,14	—		
н473О	—	—	—	628 235,17	103 596,74	—		
н474О	—	—	—	628 232,45	103 596,12	—		
н471О	—	—	—	628 233,50	103 591,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600185:360</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185:42, 24:50:0000000:1827				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, соор. 47а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:367 :

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	
н4050	—	—	—	628 604,27	103 819,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4060	—	—	—	628 606,31	103 824,13	—			
н4070	—	—	—	628 599,55	103 827,26	—			
н4080	—	—	—	628 597,51	103 822,86	—			
н4050	—	—	—	628 604,27	103 819,73	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:367 :

№ 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	24:50:0600185:40, 24:50:0000000:1827
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд. 11/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600185:368 :

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
н4090	—	—	—	628 596,42	103 802,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4100	—	—	—	628 597,57	103 805,01	—		
н4110	—	—	—	628 591,41	103 807,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412О	—	—	—	628 590,26	103 805,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н409О	—	—	—	628 596,42	103 802,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:368 :	
№ 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					24:50:0000000:1827, 24:50:0600185:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0600185		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					660052, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Монтажников ул, зд. 11/3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:368 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:224		
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	
н4850	—	—	—	628 218,95	103 615,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4650	—	—	—	628 221,93	103 617,26	—			
н4680	—	—	—	628 219,08	103 623,27	—			
н4860	—	—	—	628 216,10	103 621,86	—			
н4850	—	—	—	628 218,95	103 615,83	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600188:224		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружени					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0600185					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0600188:224</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 24:00:0000000:2626 _____ :

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
н166О	—	—	—	628 356,40	103 575,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н167О	—	—	—	628 365,33	103 578,51	—		
н168О	—	—	—	628 363,67	103 583,54	—		
н169О	—	—	—	628 369,30	103 585,44	—		
н170О	—	—	—	628 367,94	103 589,49	—		
н171О	—	—	—	628 362,32	103 587,62	—		
н172О	—	—	—	628 361,20	103 590,99	—		
н173О	—	—	—	628 352,19	103 588,05	—		
н166О	—	—	—	628 356,40	103 575,51	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____

24:00:0000000:2626 _____ :

1. Исправление РО по фактическим границам ОКС.

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

24:00:0000000:2626 _____ :

1.								
1. Сведения о характерных точках контура								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0600185:65</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
н1820	—	—	—	628 623,42	103 892,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1830	—	—	—	628 635,97	103 887,37	—		
н1840	—	—	—	628 637,81	103 892,02	—		
н1850	—	—	—	628 630,25	103 895,01	—		
н1860	—	—	—	628 631,79	103 898,67	—		
н1870	—	—	—	628 636,87	103 896,57	—		
н1880	—	—	—	628 640,31	103 904,89	—		
н1890	—	—	—	628 632,00	103 908,33	—		
н1900	—	—	—	628 628,56	103 900,01	—		
н1910	—	—	—	628 627,00	103 896,29	—		
н1920	—	—	—	628 625,26	103 896,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1820	—	—	—	628 623,42	103 892,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:65	:	
1.	Границы исправляются по фактическому использованию.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:65	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 24:50:0600185:330 :									
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	
н4290	—	—	—	628 277,06	103 648,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н4300	—	—	—	628 279,62	103 642,61	—			
н4310	—	—	—	628 282,81	103 644,04	—			
н4320	—	—	—	628 280,11	103 650,20	—			
н4290	—	—	—	628 277,06	103 648,85	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:330	:	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0600185:330	:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	628 280,11	103 650,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4310	—	—	—	628 282,81	103 644,04	—		
н4330	—	—	—	628 285,80	103 645,40	—		
н4340	—	—	—	628 283,08	103 651,58	—		
н4320	—	—	—	628 280,11	103 650,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н4350	—	—	—	628 244,63	103 627,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4360	—	—	—	628 244,86	103 627,18	—		
н4370	—	—	—	628 248,61	103 629,09	—		
н4380	—	—	—	628 246,02	103 635,05	—		
н4390	—	—	—	628 242,05	103 633,20	—		
н4350	—	—	—	628 244,63	103 627,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н4400	—	—	—	628 288,75	103 646,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4410	—	—	—	628 286,21	103 652,81	—		
н4340	—	—	—	628 283,08	103 651,58	—		
н4330	—	—	—	628 285,80	103 645,40	—		
н4400	—	—	—	628 288,75	103 646,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____							24:50:0600185:335 _____ :	
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
н4290	—	—	—	628 277,06	103 648,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4420	—	—	—	628 273,92	103 647,45	—		
н4430	—	—	—	628 276,60	103 641,29	—		
н4300	—	—	—	628 279,62	103 642,61	—		
н4290	—	—	—	628 277,06	103 648,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:335 _____ :	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП, согласно схеме и спискам ГПК К-18.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:335 _____ :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	628 309,93	103 655,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4450	—	—	—	628 307,22	103 662,00	—		
н4460	—	—	—	628 304,17	103 660,56	—		
н4470	—	—	—	628 306,73	103 654,57	—		
н4440	—	—	—	628 309,93	103 655,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
607	628 264,73	103 636,06	—	628 264,73	103 636,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н448О	—	—	—	628 267,63	103 637,31	—		
н449О	—	—	—	628 264,90	103 643,49	—		
н450О	—	—	—	628 262,01	103 642,07	—		
607	628 264,73	103 636,06	—	628 264,73	103 636,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н451О	—	—	—	628 501,82	103 749,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н452О	—	—	—	628 505,89	103 752,12	—		
н453О	—	—	—	628 501,34	103 758,26	—		
н454О	—	—	—	628 497,27	103 755,50	—		
н451О	—	—	—	628 501,82	103 749,37	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Исправление РО в границах ОКС по фактическому использованию							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							МСК-167 (24)	
							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	628 492,08	103 742,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4560	—	—	—	628 495,48	103 744,61	—		
н4570	—	—	—	628 497,33	103 742,09	—		
н4580	—	—	—	628 503,71	103 746,82	—		
н4510	—	—	—	628 501,82	103 749,37	—		
н4540	—	—	—	628 497,27	103 755,50	—		
н4590	—	—	—	628 490,86	103 751,10	—		
н4600	—	—	—	628 487,48	103 749,11	—		
н4550	—	—	—	628 492,08	103 742,25	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Исправление РО в границах ОКС по фактическому использованию							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.								

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	—	—	—	628 234,21	103 622,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н462О	—	—	—	628 231,62	103 628,69	—		
н463О	—	—	—	628 228,51	103 627,40	—		
н464О	—	—	—	628 231,10	103 621,44	—		
н461О	—	—	—	628 234,21	103 622,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н465О	—	—	—	628 221,93	103 617,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н466О	—	—	—	628 224,92	103 618,67	—		
н467О	—	—	—	628 222,18	103 624,68	—		
н468О	—	—	—	628 219,08	103 623,27	—		
н465О	—	—	—	628 221,93	103 617,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н4690	—	—	—	628 312,95	103 657,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4700	—	—	—	628 310,28	103 663,34	—		
н4450	—	—	—	628 307,22	103 662,00	—		
н4440	—	—	—	628 309,93	103 655,97	—		
н4690	—	—	—	628 312,95	103 657,28	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н4250	—	—	—	628 300,96	103 652,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4750	—	—	—	628 303,92	103 653,35	—		
н4760	—	—	—	628 301,17	103 659,40	—		
н4260	—	—	—	628 298,09	103 658,12	—		
н4250	—	—	—	628 300,96	103 652,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером _____							24:50:0600185:371 _____ :		
Система координат _____					МСК-167 (24)		Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
		координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н477О	—	—	—	628 237,49	103 624,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
562	628 234,86	103 630,02	—	628 234,86	103 630,02	—			
н462О	—	—	—	628 231,62	103 628,69	—			
н461О	—	—	—	628 234,21	103 622,87	—			
н477О	—	—	—	628 237,49	103 624,14	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:371 _____ :		
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:371 _____ :		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
МСК-167 (24)							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
н4200	—	—	—	628 331,40	103 664,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4190	—	—	—	628 328,65	103 671,56	—		
н4780	—	—	—	628 325,66	103 670,31	—		
н4790	—	—	—	628 328,42	103 663,66	—		
н4200	—	—	—	628 331,40	103 664,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____							24:50:0600185:378 _____ :	
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
н466О	—	—	—	628 224,92	103 618,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н480О	—	—	—	628 227,64	103 619,96	—		
н481О	—	—	—	628 227,98	103 620,12	—		
н482О	—	—	—	628 225,25	103 626,09	—		
н467О	—	—	—	628 222,18	103 624,68	—		
н466О	—	—	—	628 224,92	103 618,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:378 _____ :	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:378 _____ :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	_____
с кадастровым номером _____							24:50:0600185:652	_____
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
562	628 234,86	103 630,02	—	628 234,86	103 630,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н477О	—	—	—	628 237,49	103 624,14	—		
н483О	—	—	—	628 240,51	103 625,46	—		
н484О	—	—	—	628 238,13	103 631,47	—		
562	628 234,86	103 630,02	—	628 234,86	103 630,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:652	_____
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:652	_____
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	—	—	—	628 345,39	103 575,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4140	—	—	—	628 342,39	103 586,22	—		
н4150	—	—	—	628 333,33	103 584,01	—		
н4160	—	—	—	628 336,41	103 572,78	—		
н4130	—	—	—	628 345,39	103 575,19	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	Добавлен в КПТР для исправления РО по фактическим границам							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							_____	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____							24:50:0600185:662 _____ :	
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
н4170	—	—	—	628 334,37	103 666,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4180	—	—	—	628 331,70	103 672,79	—		
н4190	—	—	—	628 328,65	103 671,56	—		
н4200	—	—	—	628 331,40	103 664,91	—		
н4170	—	—	—	628 334,37	103 666,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:662 _____ :	
1.	Границы ОКС были приведены в соответствие с фактическим использованием, установленным по результатам геодезии АГП.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600185:662 _____ :	
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:





- : 38** - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Граница кадастрового квартала
- 24:50:0100542** - Кадастровый номер квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая 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
- 2** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- n1461Y** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - Границы красных линий

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

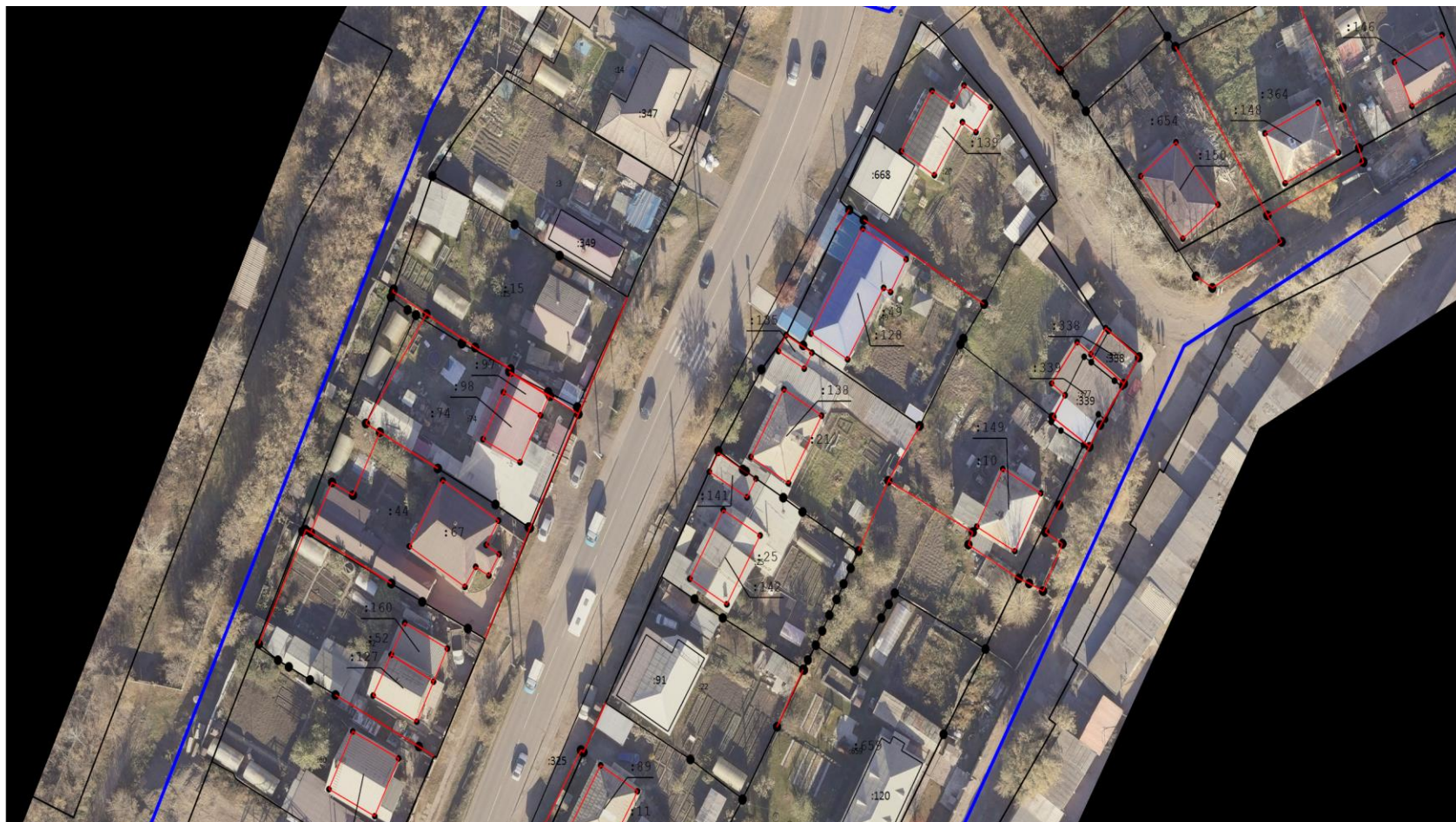
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков**Масштаб 1:1 000****Условные обозначения:**

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

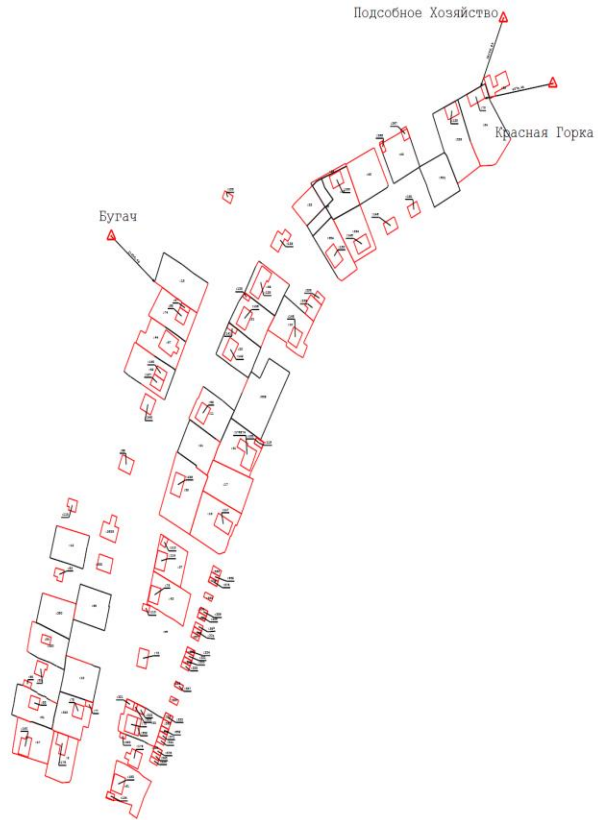
Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

- : 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости

 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Существующая 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
 - н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-