

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, территория кадастрового квартала 24:50:0300142

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 апреля 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 федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *7-963-956-99-96*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *, olegatorr 26@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	27 января 2026 г.	КУВИ-001/2026-9433877	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам 30.01.2026 № 321-20-2026-006 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300142.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 15.10.2025 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 39 земельных участках (далее - ЗУ) и 54 объектах капитального строительства (далее — ОКС). Также в ходе работ был выявлен 1 ОКС из КК 24:50:0000000 (24:50:0000000:2617) фактически расположенный в квартале 24:50:0300142. В отношении этих объектов было принято решения включить в КПТР для корректного исправления реестровых ошибок в отношении смежных с ними ЗУ.

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура

здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> - 24.12.2025).

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ — 5 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 12 ед. ;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 32 ед. ;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС — 1 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 221-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300142:51, 24:50:0300142:54, 24:50:0300142:56, 24:50:0300142:57, 24:50:0300142:64. Из них площадь 5 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Также сообщаем, что по ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300142:65, 24:50:0300142:69, 24:50:0300142:70, 24:50:0300142:62, 24:50:0300142:63, 24:50:0300143:53, 24:50:0300142:39, 24:50:0300142:54 в Управление Росреестра по Красноярскому краю и ОМС подготовлены сведения в рамках исполнения положений по ст. 42.8 221-ФЗ. (самозахваты).

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 12 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:

- По фактическому использованию-24:50:0300142:1, 24:50:0300142:20, 24:50:0300142:39, 24:50:0300142:5;

- Устранение чересполосицы- 24:50:0300142:180, 24:50:0300142:24, 24:50:0300142:359, 24:50:0300142:41, 24:50:0300142:50;

- Устранение пересечения- 24:50:0300142:179, 24:50:0300142:47, 24:50:0300142:60.

Не включены в КПТР 19 ЗУ по следующим причинам:

- 13 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:197239, 24:50:0300142:169, 24:50:0300142:171, 24:50:0300142:363, 24:50:0300142:52, 24:50:0300142:53, 24:50:0300142:62, 24:50:0300142:63, 24:50:0300142:65, 24:50:0300142:67, 24:50:0300142:69, 24:50:0300142:70 , 24:50:0300143:53 остаются в исходных границах.

- 1 ЗУ снят с кадастрового учета 24:50:0300142:42 по ст 70 №1-6/01322/26 от 29.01.2026.

Присвоен статус записи архивная как дублирующий- 24:50:0300142:71(был с описанием местоположения в ЕГРН, характеристики перенесены в зу 24:50:0300142:55.

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 32 ОКС с кадастровыми номерами:24:50:0000000:157880, 24:50:0000000:175466, 24:50:0300142:101, 24:50:0300142:107, 24:50:0300142:108, 24:50:0300142:110, 24:50:0300142:111, 24:50:0300142:112, 24:50:0300142:113, 24:50:0300142:114, 24:50:0300142:115, 24:50:0300142:116, 24:50:0300142:130, 24:50:0300142:131, 24:50:0300142:172, 24:50:0300142:182, 24:50:0300142:183, 24:50:0300142:72, 24:50:0300142:74, 24:50:0300142:80, 24:50:0300142:82 , 24:50:0300142:83, 24:50:0300142:86, 24:50:0300142:88, 24:50:0300142:89, 24:50:0300142:90, 24:50:0300142:92, 24:50:0300142:93,24:50:0300142:95,24:50:0300142:98,24:50:0300142:99.

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

Из них было выявлено из КК 24:50:0000000- 24:50:0000000:2617.

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

При выполнении ККР в отношении 1 ОКС с кадастровым номером

- 24:50:0300142:353 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, РО ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КПТР 21 ОКС по следующим причинам:

- остаются в в исходных границах 13 ОКС с кадастровыми номерами :24:50:0300142:122, 24:50:0300142:170, 24:50:0300142:352, 24:50:0300142:354, 24:50:0300142:355, 24:50:0300142:357, 24:50:0300142:358, 24:50:0300142:360, 24:50:0300142:361, 24:50:0300142:362, 24:50:0300142:364, 24:50:0300142:77, 24:50:0300142:78.

1 ОКС с кадастровым номером : 24:50:0000000:4364 являются линейными объектами, вследствие чего не являются объектами ККР.

2 ОКС прекратили существование- 24:50:0300142:100, 24:50:0300142:174, направлено письмо № 1-6/01298/26 от 29.01.2026 .

2 ОКС фактически расположены квартале 24:50:0200133- 24:50:0300142:126 24:50:0300142:127.

1 ОКС выявлен как дублирующий с зарегистрированным правом- 24:50:0300142:104.

2 ОКС присвоен статус записи архивная, как дублирующий- 24:50:0300142:105, 24:50:0300142:75.

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		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Сергеевский, пир.	МСК-167 (24)	628 346,11	103 973,65	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.	МСК-167 (24)	635 597,44	94 689,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			

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 24:50:0300142:64 :
 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	—	—	633 451,32	98 384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
18	—	—	633 453,11	98 384,09			
3	—	—	633 472,10	98 382,82			
306	—	—	633 472,20	98 383,32			
300	—	—	633 472,67	98 388,56			
301	—	—	633 472,90	98 391,31			
302	—	—	633 472,93	98 394,92			
314	—	—	633 473,54	98 404,25			
4	—	—	633 473,56	98 404,57			
5	—	—	633 452,79	98 405,72			
309	—	—	633 452,32	98 399,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	633 451,32	98 384,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:64 :

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	18	1,79	—	согласовано
18	3	19,03		
3	306	0,51		
306	300	5,26		
300	301	2,76		
301	302	3,61		
302	314	9,35		
314	4	0,32		
4	5	20,80		
5	309	6,45		
309	1	15,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$453 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00

1	2	3
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.	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	24:50:0300142:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300142:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:51 :

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
13	—	—	633 453,11	98 384,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
14	—	—	633 451,32	98 384,21			
15	—	—	633 431,65	98 385,99			
16	—	—	633 431,28	98 375,20			Угол здания (сооружения)

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	633 430,58	98 363,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
19	—	633 452,60	98 362,21	—			
310	—	633 452,62	98 362,64	—			
13	—	633 453,11	98 384,09	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:51 :

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
13	14	1,79	—	согласовано
14	15	19,75		
15	16	10,80		
16	17	11,49		
17	19	22,07		
19	310	0,43		
310	13	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660056, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Любы Шевцовой ул, уч 6
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	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
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	24:50:0300142:107; 24:50:0300142:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:54 :
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
30	—	—	633 470,82	98 361,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	633 493,14	98 359,72			
35	—	—	633 494,22	98 381,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	633 489,81	98 382,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
303	—	—	633 484,29	98 382,82			
304	—	—	633 480,85	98 382,90			
305	—	—	633 472,20	98 383,32			
н36У	—	—	633 472,10	98 382,82			
30	—	—	633 470,82	98 361,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:54 :

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
30	н31У	22,38	—	согласовано
н31У	35	22,10		
35	37	4,47		
37	303	5,53		
303	304	3,44		
304	305	8,66		
305	н36У	0,51		
н36У	30	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	633 517,15	98 435,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
43	—	—	633 535,04	98 435,34			Временный межевой знак
44	—	—	633 536,02	98 435,39			
49	—	—	633 536,22	98 440,57			—
48	—	—	633 536,95	98 451,89			
45	—	—	633 537,20	98 459,73			
н50У	—	—	633 537,21	98 460,05			
46	—	—	633 517,34	98 461,54			Закрепление отсутствует
47	—	—	633 517,10	98 448,62			
42	—	—	633 517,15	98 435,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	17,89	—	согласовано
43	44	0,98		
44	49	5,18		
49	48	11,34		
48	45	7,84		
45	н50У	0,32		
н50У	46	19,93		
46	47	12,92		
47	42	13,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(495)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
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	24:50:0000000:157880
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:56 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	633 521,06	98 357,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	633 539,46	98 357,02			
н297У	—	—	633 539,21	98 359,12			
59	—	—	633 536,47	98 383,64			
60	—	—	633 530,67	98 383,64			
61	—	—	633 518,18	98 383,19			
62	—	—	633 518,77	98 380,83			
193	—	—	633 519,07	98 374,71			
63	—	—	633 519,54	98 366,85			
57	—	—	633 521,06	98 357,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:56 :

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

1	2	3	4	5
57	н296У	18,41	—	согласовано
н296У	н297У	2,11		
н297У	59	24,67		
59	60	5,80		
60	61	12,50		
61	62	2,43		
62	193	6,13		
193	63	7,87		
63	57	9,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300142:183; 24:50:0300142:182; 24:50:0300142:98

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300142:56</u> :		
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 24:50:0300142:179 :

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	633 518,77	98 380,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	—	—	633 518,77	98 380,83			
2	633 518,18	98 383,19	633 518,18	98 383,19			
3	633 516,50	98 398,51	633 516,50	98 398,51			
4	633 516,67	98 402,04	633 516,67	98 402,04			
5	633 516,35	98 402,05	633 516,35	98 402,05			
6	633 503,92	98 402,54	633 503,92	98 402,54			
7	633 495,64	98 403,14	633 495,64	98 403,14			
8	633 495,62	98 402,84	633 495,62	98 402,84			
9	633 494,22	98 381,79	633 494,22	98 381,79			
10	633 494,93	98 381,29	633 494,93	98 381,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	633 514,99	98 380,88	633 514,99	98 380,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 518,77	98 380,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:179 :

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
194	2	2,43	—	согласовано
2	3	15,41		
3	4	3,53		
4	5	0,32		
5	6	12,44		
6	7	8,30		
7	8	0,30		
8	9	21,10		
9	10	0,87		
10	11	20,06		
11	194	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина 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	481 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
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	24:50:0300142:364
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:179 :

1.	устранение чересполосицы
----	--------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:60 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 516,35	98 402,05	633 516,35	98 402,05	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
2	633 516,76	98 422,48	633 516,76	98 422,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
47	633 517,10	98 448,62	633 517,10	98 448,62		0,10	Закрепление отсутствует
339	633 517,33	98 461,54	—	—			
46	—	—	633 517,34	98 461,54		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 507,60	98 461,83	633 507,60	98 461,83			Закрепление отсутствует
5	633 506,21	98 431,85	633 506,21	98 431,85			
6	633 505,93	98 425,18	633 505,93	98 425,18			0,10
7	633 506,83	98 422,86	—	—			
341	—	—	633 506,82	98 422,87		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	633 506,20	98 414,93	633 506,20	98 414,93		0,10	Закрепление отсутствует
9	633 504,76	98 412,88	—	—			
340	—	—	633 504,76	98 412,89		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	633 485,88	98 413,75	633 485,88	98 413,75			Закрепление отсутствует
11	633 485,54	98 413,77	633 485,54	98 413,77			
12	633 485,20	98 416,04	633 485,20	98 416,04			
13	633 478,89	98 416,46	633 478,89	98 416,46			
14	633 457,52	98 417,71	633 457,52	98 417,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	633 442,63	98 418,60	633 442,63	98 418,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	633 444,45	98 464,81	633 444,45	98 464,81			
4	633 437,14	98 465,17	633 437,14	98 465,17			
5	633 435,33	98 410,52	633 435,33	98 410,52			
6	633 447,71	98 409,79	633 447,71	98 409,79			
7	633 448,34	98 406,54	633 448,34	98 406,54			
195	—	—	633 495,64	98 403,14			
6	633 503,92	98 402,54	633 503,92	98 402,54			
5	633 516,35	98 402,05	633 516,35	98 402,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300142:60** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	2	20,43	—	согласовано
2	47	26,14		
47	46	12,92		
46	1	9,74		
1	5	30,01		
5	6	6,68		
6	341	2,48		
341	8	7,96		
8	340	2,50		
340	10	18,90		
10	11	0,34		
11	12	2,30		

1	2	3	4	5
12	13	6,32	—	согласовано
13	14	21,41		
14	2	14,92		
2	3	46,25		
3	4	7,32		
4	5	54,68		
5	6	12,40		
6	7	3,31		
7	195	47,42		
195	6	8,30		
6	5	12,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:60 :

№ 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	1 709 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 709)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 709,00
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	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:60 :

1.	устранение пересечения
----	------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:47 :
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	
196	633 394,68	98 391,67	633 394,68	98 391,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
197	633 408,93	98 391,98	—	—		0,10		
312	—	—	633 412,78	98 389,92		—		
313	—	—	633 412,99	98 392,02				
198	633 413,70	98 392,03	633 413,70	98 392,03			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
199	633 414,30	98 406,72	633 414,30	98 406,72				
200	633 414,46	98 414,79	633 414,46	98 414,79				
201	633 413,37	98 414,89	633 413,37	98 414,89				

1	2	3	4	5	6	7	8
203	—	—	633 406,88	98 415,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
202	633 396,02	98 415,86	633 396,02	98 415,86			Долговременный межевой знак
196	633 394,68	98 391,67	633 394,68	98 391,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	312	18,18	—	согласовано
312	313	2,11		
313	198	0,71		
198	199	14,70		
199	200	8,07		
200	201	1,09		
201	203	6,50		
203	202	10,88		
202	196	24,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:47 :

№ 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	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(461)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	24:50:0300142:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:47 :

1. устранение пересечения и по фактическому использованию

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:41 :

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
16	633 559,47	98 410,79	633 559,47	98 410,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
17	633 559,32	98 420,22	633 559,32	98 420,22			
255	633 560,34	98 435,79	633 560,34	98 435,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
273	—	—	633 559,24	98 435,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
274	—	—	633 550,08	98 435,51			
275	—	—	633 548,98	98 435,48			
270	633 547,57	98 435,44	633 547,57	98 435,44			Временный межевой знак
269	633 543,40	98 435,39	633 543,40	98 435,39			
276	—	—	633 542,22	98 435,39			—
44	633 536,02	98 435,39	633 536,02	98 435,39			Временный межевой знак
43	633 535,04	98 435,34	633 535,04	98 435,34			
23	633 534,87	98 423,14	633 534,87	98 423,14			
24	633 534,57	98 423,14	633 534,57	98 423,14			
25	633 534,64	98 420,99	633 534,64	98 420,99			
26	633 534,42	98 411,49	633 534,42	98 411,49			
16	633 559,47	98 410,79	633 559,47	98 410,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:41 :

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
16	17	9,43	—	согласовано
17	255	15,60		
255	273	1,10		
273	274	9,16		
274	275	1,10		

1	2	3	4	5
275	270	1,41	—	согласовано
270	269	4,17		
269	276	1,18		
276	44	6,20		
44	43	0,98		
43	23	12,20		
23	24	0,30		
24	25	2,15		
25	26	9,50		
26	16	25,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Юрия Гагарина ул, уч 71
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	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения P 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	24:50:0300142:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:41 :

1.	устранение чересполосицы
----	--------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:1 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	633 536,22	98 390,79	633 536,22	98 390,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н281У	—	—	633 559,31	98 389,43			—
н347У	—	—	633 559,36	98 390,54			
346	633 558,95	98 390,54	633 558,95	98 390,54			
н345У	—	—	633 559,05	98 401,22			
н344У	—	—	633 559,72	98 401,84			
277	633 559,10	98 405,82	—	—			0,10
278	633 559,83	98 405,81	633 559,83	98 405,81	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
279	633 559,98	98 410,78	633 559,98	98 410,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
16	633 559,47	98 410,79	633 559,47	98 410,79			
26	633 534,42	98 411,49	633 534,42	98 411,49			
280	633 534,27	98 409,15	633 534,27	98 409,15			
14	633 536,22	98 390,79	633 536,22	98 390,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н281У	23,13	—	согласовано
н281У	н347У	1,11		
н347У	346	0,41		
346	н345У	10,68		
н345У	н344У	0,91		
н344У	278	3,97		
278	279	4,97		
279	16	0,51		
16	26	25,06		
26	280	2,34		
280	14	18,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Юрия Гагарина ул, уч 73
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	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
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	24:50:0300142:361; 24:50:0300142:362
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:1 :

1. по фактическом использовании

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:39 :

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
58	633 537,22	98 357,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н283У	—	—	633 539,21	98 359,12		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
12	633 558,97	98 377,62	633 558,97	98 377,62			
н282У	—	—	633 559,31	98 389,43			
13	633 559,36	98 390,54	—	—		0,10	Временный межевой знак
14	633 536,22	98 390,79	633 536,22	98 390,79		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
59	633 536,47	98 383,64	633 536,47	98 383,64			
58	633 537,22	98 357,23	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:39 :

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
н283У	12	27,07	—	согласовано
12	н282У	11,81		
н282У	14	23,13		
14	59	7,15		
59	н283У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:39 :

№ 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
41	633 520,22	98 382,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
298	—	—	633 518,18	98 383,19		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
60	633 530,67	98 383,64	633 530,67	98 383,64			
59	633 536,47	98 383,64	633 536,47	98 383,64			
14	633 536,22	98 390,79	633 536,22	98 390,79			
280	633 534,27	98 409,15	633 534,27	98 409,15			Временный межевой знак
44	633 532,82	98 409,09	633 532,82	98 409,09			—
45	633 516,92	98 409,34	633 516,92	98 409,34			
н342У	—	—	633 516,50	98 409,34			
343	—	—	633 516,35	98 402,05			
4	633 516,67	98 402,04	633 516,67	98 402,04			
299	—	—	633 516,50	98 398,51			
41	633 520,22	98 382,14	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	60	12,50	—	согласовано
60	59	5,80		
59	14	7,15		
14	280	18,46		
280	44	1,45		

1	2	3	4	5
44	45	15,90	—	согласовано
45	н342У	0,42		
н342У	343	7,29		
343	4	0,32		
4	299	3,53		
299	298	15,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина ул, уч 15
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	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{478} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300142:170
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	24:50:0300142:60

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:5 :

1. по фактическому использованию

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:20 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	633 452,62	98 362,64	633 452,62	98 362,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
37	633 466,22	98 361,44	633 466,22	98 361,44			
30	633 470,82	98 361,34	633 470,82	98 361,34			
39	633 471,27	98 383,44	—	—		0,30	
307	—	—	633 472,10	98 382,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
40	633 453,12	98 384,14	—	—		0,30	
n308У	—	—	633 453,11	98 384,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
36	633 452,62	98 362,64	633 452,62	98 362,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:20 :

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

1	2	3	4	5
36	37	13,65	—	согласовано
37	30	4,60		
30	307	21,52		
307	н308У	19,03		
н308У	36	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660056, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Любы Шевцовой ул, уч 8
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	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(402)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300142:355; 24:50:0300142:354
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	24:50:0000000:1144
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:20 :

1. по фактическому использованию

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:359 :

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
17	633 430,58	98 363,73	633 430,58	98 363,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
16	633 431,28	98 375,20	633 431,28	98 375,20			Угол здания (сооружения)
311	—	—	633 431,65	98 385,99			—
7	633 431,67	98 386,84	633 431,67	98 386,84			—
3	633 431,69	98 388,46	633 431,69	98 388,46			Угол здания (сооружения)
4	633 422,72	98 388,65	633 422,72	98 388,65			—
5	633 416,65	98 389,15	633 416,65	98 389,15			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
6	633 414,41	98 389,38	633 414,41	98 389,38			—
4	633 412,78	98 389,92	633 412,78	98 389,92			—
3	633 411,64	98 377,69	633 411,64	98 377,69			—
7	633 410,77	98 365,09	633 410,77	98 365,09			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
17	633 430,58	98 363,73	633 430,58	98 363,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:359 :

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
17	16	11,49	—	согласовано
16	311	10,80		
311	7	0,85		
7	3	1,62		
3	4	8,97		
4	5	6,09		
5	6	2,25		
6	4	1,72		
4	3	12,28		
3	7	12,63		
7	17	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:359 :

№ 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	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00

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	24:50:0300142:92
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	24:50:0000000:1144
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300142:359 :

1. устранение чересполосицы

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:24 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	633 431,67	98 386,84	633 431,67	98 386,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
315	—	—	633 431,65	98 385,99			
28	633 433,02	98 386,44	—	—			
29	633 444,27	98 385,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	633 451,32	98 384,29	633 451,32	98 384,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
309	633 452,32	98 399,29	633 452,32	98 399,29			
5	633 452,79	98 405,72	633 452,79	98 405,72			
33	633 448,54	98 406,04	—	—		—	
н317У	—	—	633 448,14	98 406,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н316У	—	—	633 446,69	98 408,88			
н318У	—	—	633 432,12	98 409,53			
34	633 432,12	98 407,84	633 432,12	98 407,84			
35	633 431,72	98 389,69	633 431,72	98 389,69			
319	—	—	633 431,69	98 388,46			
7	633 431,67	98 386,84	633 431,67	98 386,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	315	0,85	—	согласовано
315	30	19,74		
30	309	15,03		
309	5	6,45		
5	н317У	4,67		
н317У	н316У	3,13		
н316У	н318У	14,58		
н318У	34	1,69		
34	35	18,15		

1	2	3	4	5
35	319	1,23	—	согласовано
319	7	1,62	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:24 :

№ 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	470 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	24:50:0300142:89; 24:50:0300142:88
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300142:24 :

1.	устранение чересполосицы
----	--------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:50 :
 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	
3	633 431,69	98 388,46	633 431,69	98 388,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)	
35	633 431,72	98 389,69	633 431,72	98 389,69			—	
34	633 432,12	98 407,84	633 432,12	98 407,84				
н320У	—	—	633 432,12	98 409,53				
4	633 432,21	98 413,80	633 432,21	98 413,80				
5	633 414,73	98 414,80	633 414,73	98 414,80				
200	633 414,46	98 414,79	633 414,46	98 414,79				
199	633 414,30	98 406,72	633 414,30	98 406,72				Долговременный межевой знак
198	633 413,70	98 392,03	633 413,70	98 392,03				—
313	633 412,99	98 392,02	633 412,99	98 392,02				
4	633 412,78	98 389,92	633 412,78	98 389,92				
6	633 414,41	98 389,38	633 414,41	98 389,38				Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 416,65	98 389,15	633 416,65	98 389,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
4	633 422,72	98 388,65	633 422,72	98 388,65			Угол здания (сооружения)
3	633 431,69	98 388,46	633 431,69	98 388,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:50 :

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
3	35	1,23	—	согласовано
35	34	18,15		
34	н320У	1,69		
н320У	4	4,27		
4	5	17,51		
5	200	0,27		
200	199	8,07		
199	198	14,70		
198	313	0,71		
313	4	2,11		
4	6	1,72		
6	5	2,25		
5	4	6,09		
4	3	8,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
10	633 485,88	98 413,75	633 485,88	98 413,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 504,76	98 412,89	633 504,76	98 412,89			
8	633 506,20	98 414,93	633 506,20	98 414,93			
4	633 506,82	98 422,87	633 506,82	98 422,87			
6	633 505,93	98 425,18	633 505,93	98 425,18			
5	633 506,21	98 431,85	633 506,21	98 431,85		Закрепление отсутствует	
7	633 505,16	98 431,84	633 505,16	98 431,84			
8	633 505,22	98 436,30	633 505,22	98 436,30			
9	633 504,82	98 436,68	633 504,82	98 436,68		2,50	
10	633 486,50	98 437,73	633 486,50	98 437,73			
11	633 486,17	98 422,32	—	—			
321	—	—	633 485,88	98 416,10			
10	633 485,88	98 413,75	633 485,88	98 413,75			
					$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:180 :

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
10	2	18,90	—	согласовано
2	8	2,50		
8	4	7,96		
4	6	2,48		
6	5	6,68		

1	2	3	4	5
5	7	1,05	—	согласовано
7	8	4,46		
8	9	0,55		
9	10	18,35		
10	321	21,64		
321	10	2,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300142:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина ул, уч 8
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	474 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	473,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300142:100
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	24:50:0300142:60

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0300142:180</u> :		
1.	устранение чересполосицы	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:95 :

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
н6О	—	—	—	633 458,02	98 404,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н7О	—	—	—	633 457,71	98 394,33	—		
н8О	—	—	—	633 465,48	98 394,09	—		
н9О	—	—	—	633 465,67	98 400,19	—		
н10О	—	—	—	633 463,09	98 400,27	—		
н11О	—	—	—	633 463,22	98 404,42	—		
н6О	—	—	—	633 458,02	98 404,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:95 :

№ 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	24:50:0300142:64

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина ул, д. 9
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 24:50:0300142:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:107 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	633 451,99	98 362,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н220	—	—	—	633 452,35	98 372,87	—		
н250	—	—	—	633 452,66	98 381,69	—		
н260	—	—	—	633 448,26	98 382,00	—		
н270	—	—	—	633 447,62	98 372,72	—		
н3280	—	—	—	633 444,42	98 372,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	633 443,24	98 373,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н280	—	—	—	633 436,51	98 373,49	—		
н290	—	—	—	633 435,83	98 363,75	—		
н200	—	—	—	633 451,99	98 362,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:107 :

№ 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	24:50:0300142:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Любы Шевцовой ул, д. 6
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 24:50:0300142:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:72 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	633 491,97	98 360,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н390	—	—	—	633 492,58	98 371,86	—		
н400	—	—	—	633 483,99	98 372,31	—		
н410	—	—	—	633 483,38	98 360,52	—		
н380	—	—	—	633 491,97	98 360,08	—		
н380	—	—	—	633 491,97	98 360,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:72 :

№ 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	24:50:0300142:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Любы Шевцовой ул, д. 10
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 24:50:0300142:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157880 :

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	
н51О	—	—	—	633 517,61	98 448,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н56О	—	—	—	633 525,16	98 448,64	—			
н52О	—	—	—	633 525,23	98 451,06	—			
н55О	—	—	—	633 526,73	98 451,04	—			
н53О	—	—	—	633 526,86	98 459,75	—			
н54О	—	—	—	633 517,77	98 459,88	—			
н51О	—	—	—	633 517,61	98 448,72	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157880 :

№ 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	24:50:0300142:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Краснодонцев ул, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157880 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:98 :

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
н64О	—	—	—	633 523,28	98 357,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	633 531,63	98 357,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н660	—	—	—	633 531,65	98 361,79	—		
н670	—	—	—	633 523,30	98 361,84	—		
н640	—	—	—	633 523,28	98 357,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:98 :

№ 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	24:50:0300142:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Любы Шевцовой ул, д. 14
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 24:50:0300142:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:182 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	633 533,33	98 367,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н69О	—	—	—	633 538,09	98 367,60	—		
н70О	—	—	—	633 536,71	98 379,89	—		
н253О	—	—	—	633 532,09	98 379,42	—		
н68О	—	—	—	633 533,33	98 367,14	—		
н68О	—	—	—	633 533,33	98 367,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:182 :

№ 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	24:50:0300142:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:93 :

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
н72О	—	—	—	633 505,05	98 358,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н73О	—	—	—	633 512,37	98 358,09	—		
н74О	—	—	—	633 513,13	98 367,51	—		
н75О	—	—	—	633 505,81	98 368,09	—		
н72О	—	—	—	633 505,05	98 358,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:93 :

№ 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	24:50:0000000:197239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Любы Шевцовой ул, д. 12
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 24:50:0300142:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:82 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	633 517,19	98 357,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н770	—	—	—	633 520,37	98 357,93	—		
н780	—	—	—	633 519,48	98 366,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	633 516,29	98 366,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н760	—	—	—	633 517,19	98 357,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0000000:197239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:92 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	633 418,44	98 365,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н810	—	—	—	633 426,83	98 364,29	—		
н820	—	—	—	633 427,84	98 373,75	—		
н830	—	—	—	633 419,46	98 374,65	—		
н800	—	—	—	633 418,44	98 365,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Любы Шевцовой ул, д. 4
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 24:50:0300142:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2617 :

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
н840	—	—	—	633 395,55	98 374,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н850	—	—	—	633 395,19	98 366,45	—		
н860	—	—	—	633 402,97	98 365,99	—		
н870	—	—	—	633 404,42	98 365,91	—		
н880	—	—	—	633 404,42	98 365,22	—		
н890	—	—	—	633 407,22	98 365,11	—		
н900	—	—	—	633 407,22	98 364,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	633 410,20	98 364,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н92О	—	—	—	633 410,79	98 377,44	—		
н93О	—	—	—	633 402,05	98 378,30	—		
н94О	—	—	—	633 401,47	98 374,29	—		
н84О	—	—	—	633 395,55	98 374,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300143:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Авиационная ул, д. 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:2617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:112 :

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
н950	—	—	—	633 396,16	98 412,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н960	—	—	—	633 395,76	98 404,30	—		
н970	—	—	—	633 406,13	98 404,01	—		
н980	—	—	—	633 406,36	98 410,28	—		
н1000	—	—	—	633 402,38	98 410,44	—		
н990	—	—	—	633 402,45	98 412,10	—		
н950	—	—	—	633 396,16	98 412,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142:47

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		24:50:0300142					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Авиационная ул, д. 74					
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 24:50:0300142:112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:111 :								
Система координат			МСК-167 (24)			Зона №	4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	633 397,24	98 433,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н102О	—	—	—	633 396,70	98 423,21	—		
н103О	—	—	—	633 403,39	98 422,87	—		
н104О	—	—	—	633 403,93	98 433,36	—		
н101О	—	—	—	633 397,24	98 433,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Авиационная ул, д. 72
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 24:50:0300142:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:110 :

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
n105O	—	—	—	633 413,08	98 415,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	—	—	—	633 413,40	98 419,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1070	—	—	—	633 407,25	98 419,64	—		
н1080	—	—	—	633 406,93	98 415,68	—		
н1050	—	—	—	633 413,08	98 415,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:172 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	633 398,06	98 455,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н110О	—	—	—	633 406,86	98 455,02	—		
н111О	—	—	—	633 407,32	98 465,82	—		
н112О	—	—	—	633 398,52	98 466,19	—		
н109О	—	—	—	633 398,06	98 455,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:172 :

№ 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	24:50:0300142:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Авиационная ул, д. 70
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 24:50:0300142:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:130 :

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
н1130	—	—	—	633 392,81	98 449,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1140	—	—	—	633 392,53	98 441,34	—		
н1150	—	—	—	633 397,22	98 441,18	—		
н1160	—	—	—	633 397,56	98 449,24	—		
н1130	—	—	—	633 392,81	98 449,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:130 :

№ 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	24:50:0300142:62, 24:50:0000000:769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142, 24:50:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:131 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1170	—	—	—	633 418,06	98 465,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1180	—	—	—	633 413,25	98 465,97	—			
н1190	—	—	—	633 412,90	98 460,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	633 417,71	98 459,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1170	—	—	—	633 418,06	98 465,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:89 :

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
н219О	—	—	—	633 435,33	98 395,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н220О	—	—	—	633 437,58	98 395,79	—		
н221О	—	—	—	633 446,32	98 395,25	—		
н230О	—	—	—	633 446,72	98 403,89	—		
н222О	—	—	—	633 446,80	98 405,57	—		
н223О	—	—	—	633 446,33	98 405,59	—		
н224О	—	—	—	633 446,44	98 407,84	—		
н225О	—	—	—	633 443,22	98 407,99	—		
н226О	—	—	—	633 443,12	98 405,74	—		
н227О	—	—	—	633 438,23	98 405,97	—		
н228О	—	—	—	633 437,96	98 399,97	—		
н229О	—	—	—	633 435,52	98 400,09	—		
н219О	—	—	—	633 435,33	98 395,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:89 :

№ 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	24:50:0300142:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина ул, д. 7
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 24:50:0300142:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:88 :

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
n1250	—	—	—	633 446,19	98 392,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	—	—	—	633 450,68	98 392,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1270	—	—	—	633 451,29	98 403,68	—		
н1280	—	—	—	633 446,72	98 403,89	—		
н1300	—	—	—	633 446,32	98 395,25	—		
н1250	—	—	—	633 446,19	98 392,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:88 :

№ 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	24:50:0300142:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:90 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	633 516,86	98 422,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1320	—	—	—	633 527,21	98 421,89	—		
н1330	—	—	—	633 527,43	98 427,84	—		
н1340	—	—	—	633 517,08	98 428,23	—		
н1310	—	—	—	633 516,86	98 422,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина ул, д. 17
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 24:50:0300142:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175466 :

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
н1350	—	—	—	633 560,13	98 451,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1360	—	—	—	633 560,31	98 458,20	—		
н1370	—	—	—	633 548,85	98 458,53	—		
н1380	—	—	—	633 548,67	98 452,28	—		
н1350	—	—	—	633 560,13	98 451,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175466 :

№ 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	24:50:0300142:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Юрия Гагарина ул, д. 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:175466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:101 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n139O	—	—	—	633 557,83	98 423,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n140O	—	—	—	633 558,46	98 433,94	—			
n141O	—	—	—	633 550,93	98 434,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	—	—	—	633 550,30	98 424,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н139О	—	—	—	633 557,83	98 423,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Юрия Гагарина ул, д. 71
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 24:50:0300142:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:113 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	633 453,58	98 426,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1480	—	—	—	633 457,02	98 426,13	—		
н1490	—	—	—	633 457,02	98 431,70	—		
н1500	—	—	—	633 453,58	98 431,70	—		
н1470	—	—	—	633 453,58	98 426,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:113 :

№ 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	24:50:0300142:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:114 :

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
н1510	—	—	—	633 456,78	98 418,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1520	—	—	—	633 461,62	98 417,92	—		
н1530	—	—	—	633 462,09	98 425,51	—		
н1540	—	—	—	633 457,25	98 425,81	—		
н1510	—	—	—	633 456,78	98 418,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:114 :

№ 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	24:50:0300142:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:115 :

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
н1550	—	—	—	633 451,58	98 427,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1560	—	—	—	633 444,15	98 428,14	—		
н1570	—	—	—	633 443,60	98 418,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	633 451,04	98 418,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1550	—	—	—	633 451,58	98 427,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:115 :

№ 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	24:50:0300142:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина ул, д. 4
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 24:50:0300142:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:80 :

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	
н1590	—	—	—	633 443,44	98 433,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1600	—	—	—	633 449,64	98 433,13	—			
н1610	—	—	—	633 449,64	98 437,58	—			
н1620	—	—	—	633 443,44	98 437,58	—			
н1590	—	—	—	633 443,44	98 433,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:80 :

№ 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	24:50:0300142:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:83 :

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
н1630	—	—	—	633 458,30	98 463,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1640	—	—	—	633 446,81	98 463,75	—		
н1650	—	—	—	633 446,54	98 456,76	—		
н1660	—	—	—	633 446,44	98 454,31	—		
н1670	—	—	—	633 450,74	98 454,12	—		
н1680	—	—	—	633 450,85	98 456,57	—		
н1690	—	—	—	633 452,28	98 456,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	633 452,12	98 452,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1710	—	—	633 457,89	98 452,60	—			
н1630	—	—	—	633 458,30	98 463,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:83 :

№ 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	24:50:0300142:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:86 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	—	—	—	633 462,33	98 463,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1730	—	—	—	633 462,05	98 457,58	—		
н1740	—	—	—	633 465,64	98 457,39	—		
н1750	—	—	—	633 465,93	98 462,83	—		
н1720	—	—	—	633 462,33	98 463,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:116 :

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
н1760	—	—	—	633 482,26	98 462,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1770	—	—	—	633 471,72	98 462,80	—		
н1780	—	—	—	633 471,45	98 455,50	—		
н1790	—	—	—	633 471,33	98 452,30	—		
н1800	—	—	—	633 475,23	98 452,16	—		
н1810	—	—	—	633 475,35	98 455,36	—		
н1820	—	—	—	633 479,74	98 455,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	633 481,99	98 455,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1760	—	—	—	633 482,26	98 462,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:116 :

№ 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	24:50:0300142:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Краснодонцев ул, д. 21
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 24:50:0300142:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:74 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	633 474,55	98 417,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1850	—	—	—	633 484,43	98 416,53	—		
н1860	—	—	—	633 484,94	98 424,01	—		
н1870	—	—	—	633 475,07	98 424,69	—		
н1840	—	—	—	633 474,55	98 417,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:74 :

№ 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	24:50:0300142:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Сергея Тюленина ул, д. 6
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 24:50:0300142:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:99 :

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
н188О	—	—	—	633 504,34	98 451,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н189О	—	—	—	633 493,79	98 452,04	—		
н190О	—	—	—	633 493,60	98 439,24	—		
н191О	—	—	—	633 504,15	98 439,08	—		
н188О	—	—	—	633 504,34	98 451,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:99 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Краснодонцев ул, д. 23
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 24:50:0300142:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:183 :

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	—	—	—	633 532,09	98 379,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н2500	—	—	—	633 536,71	98 379,89	—			
н2510	—	—	—	633 536,33	98 383,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	633 531,72	98 383,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2490	—	—	—	633 532,09	98 379,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:183 :

№ 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	24:50:0300142:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:108 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	—	—	—	633 444,42	98 372,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3230	—	—	—	633 444,60	98 374,45	—		
н3240	—	—	—	633 446,15	98 374,27	—		
н3250	—	—	—	633 446,45	98 376,77	—		
н3260	—	—	—	633 443,70	98 377,09	—		
н3270	—	—	—	633 443,24	98 373,02	—		
н3220	—	—	—	633 444,42	98 372,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:108 :

№ 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	24:50:0300142:51

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300142
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>24:50:0300142:108</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 24:50:0300142:353 _____ :

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
н293О	—	—	—	633 548,09	98 384,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н294О	—	—	—	633 547,94	98 376,36	—		
н290О	—	—	—	633 552,82	98 370,26	—		
н291О	—	—	—	633 557,94	98 376,17	—		
н295О	—	—	—	633 558,09	98 384,15	—		
н293О	—	—	—	633 548,09	98 384,36	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:353 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300142:353 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:950

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:











-  38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  24:50:0400072 - Кадастровый номер квартала
-  - Граница кадастрового 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 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
-  н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

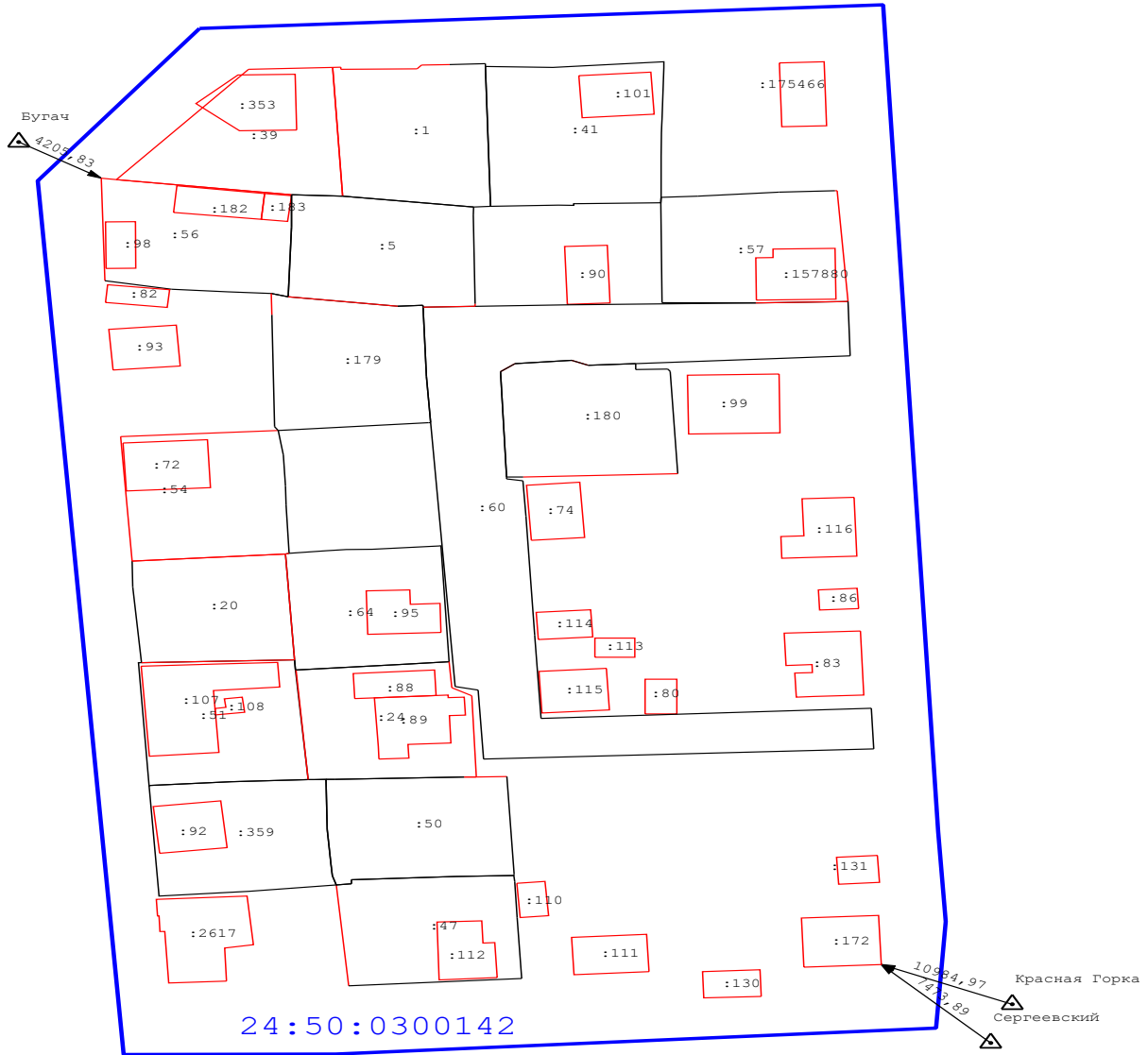









Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- : 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 24:50:0400072 - Кадастровый номер квартала
-  - Граница кадастрового 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - 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