

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Красноярский край, г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0300161*

(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: 26 января 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

*Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): \_\_\_\_\_ –

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: \_\_\_\_\_ –

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

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

Контактный телефон: \_\_\_\_\_ –

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	15 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-226859029	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500
3	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	—

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30 января 2026 г. № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300161.

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, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 15.12.2025 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 24 земельных участках (далее - ЗУ) и

29 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

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

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

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ — 6 ед.
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 7 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 25 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.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 6 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300161:1, 24:50:0300161:12, 24:50:0300161:14, 24:50:0300161:19, 24:50:0300161:20, 24:50:0300161:4.

Из них площадь 5 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

1 ЗУ с КН: 24:50:0300161:1 - при уточнении площадь уменьшается более чем на 10%, получено письменное согласие правообладателя ЗУ с результатами ККР (п.5 ст. 42.8 221-ФЗ).

Все ЗУ находятся в ТЗ «Ж-1» - зоны застройки индивидуальными жилыми домами.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300161:101, 24:50:0300161:15, 24:50:0300161:22, 24:50:0300161:91, 24:50:0300161:93, 24:50:0300161:97, 24:50:0300176:4. 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.

24:50:0300161:101, 24:50:0300161:15, 24:50:0300161:93, 24:50:0300161:97 — устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

24:50:0300161:91 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

24:50:0300161:22 - исключение пересечения с ЗУ с КН 24:50:0300161:97.

24:50:0300176:4 - исключение пересечения с ЗУ с КН 24:50:0300161:96.

Из них площадь 7 ЗУ не изменена либо в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПП 10 ЗУ по следующим причинам:

- 5 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:50:0300161:18, 24:50:0300161:8, 24:50:0300161:92, 24:50:0300161:94, 24:50:0300161:96.

- 5 ЗУ с КН 24:50:0300161:11, 24:50:0300161:21, 24:50:0300161:5, 24:50:0300161:6, 24:50:0300161:90 сняты с кадастрового учета как дублирующие.

- 1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300161:9 не включен в КППР в связи с невозможностью определить его фактическое местоположение на местности.

Информация об указанном участке направлена в Управление Росреестра по Красноярскому краю для рассмотрения на возможность снятия с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ.

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч. 1, п. 2 ч. 2 ст. 42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 25 ОКС: 24:50:0000000:161282, 24:50:0000000:176959, 24:50:0000000:20500, 24:50:0000000:3582, 24:50:0300161:23, 24:50:0300161:24, 24:50:0300161:27, 24:50:0300161:28, 24:50:0300161:30, 24:50:0300161:31, 24:50:0300161:36, 24:50:0300161:37, 24:50:0300161:38, 24:50:0300161:40, 24:50:0300161:41, 24:50:0300161:42, 24:50:0300161:45, 24:50:0300161:46, 24:50:0300161:50, 24:50:0300161:52, 24:50:0300161:54, 24:50:0300161:55, 24:50:0300161:56, 24:50:0300161:57, 24:50:0300161:61.

Обращаем внимание, что ОКС с КН 24:50:0300161:94 фактически располагается на 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300161:93 и 24:50:0300161:94. ОКС с КН 24:50:0300161:45 фактически располагается на 2 ЗУ с кадастровыми номерами 24:50:0300161:96 и 24:50:0300161:97.

Под ОКС с КН 24:50:0300161:28 не сформирован ЗУ, так как сведения о данном участке в ЕГРН отсутствуют. На запрос в ДМЗиО был получен ответ о невозможности постановки на КУ как ранее учтенного, в связи с отсутствием правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов.

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

При выполнении ККР в отношении 1 ОКСа с кадастровым номером: 24:50:0300161:98 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч. 1, п. 2 ч. 2 ст. 42.1 221-ФЗ.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КППР, ОКС по следующим причинам:

- 1 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0300161:32 - не изменил свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остается в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения его границ;

- 2 ОКСа с КН 24:50:0000000:26520 24:50:0300161:60 сняты с кадастрового учета как дублирующие;

**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 февраля 2026 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	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			
3	Государственная геодезическая сеть. 2 класс	Сергеевский, пир.		628 346,11	103 973,65			

**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** 24:50:0300161:4 :  
 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
н278У	—	—	633 314,67	99 071,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
44	—	—	633 321,95	99 071,12			
45	—	—	633 321,35	99 094,12			
48	—	—	633 310,99	99 094,91			
46	—	—	633 301,10	99 094,93		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
47	—	—	633 300,50	99 094,94		—	
н277У	—	—	633 300,73	99 076,08			
н279У	—	—	633 314,84	99 075,47			
н278У	—	—	633 314,67	99 071,48			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:4 :

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
н278У	44	7,29	—	согласовано

1	2	3	4	5
44	45	23,01	—	согласовано
45	48	10,39		
48	46	9,89		
46	47	0,60		
47	н277У	18,86		
н277У	н279У	14,12		
н279У	н278У	3,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:4 :

№ 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 <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0000000:161282

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300161:4 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300161:20 :**  
 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
44	—	—	633 321,95	99 071,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	633 334,38	99 070,63			
н282У	—	—	633 334,58	99 073,96			
н53У	—	—	633 343,97	99 073,54			
54	—	—	633 344,38	99 094,21			
55	—	—	633 343,42	99 094,28			
57	—	—	633 340,33	99 094,37			
45	—	—	633 321,35	99 094,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	633 321,95	99 071,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:20 :

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
44	н281У	12,44	—	согласовано
н281У	н282У	3,34		
н282У	н53У	9,40		
н53У	54	20,67		
54	55	0,96		
55	57	3,09		
57	45	18,98		
45	44	23,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, уч 36
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 <sup>2</sup>	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(499)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	454,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300161:30; 24:50:0300161:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300161:20 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:1 :

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
н73У	—	—	633 364,81	99 069,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
75	—	—	633 380,37	99 068,65			
76	—	—	633 380,88	99 076,66			
77	—	—	633 378,90	99 076,86			
78	—	—	633 378,97	99 078,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	633 372,02	99 081,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	633 372,02	99 092,54				
н1У	—	633 365,73	99 093,39				
н73У	—	633 364,81	99 069,37				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:1 :

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
н73У	75	15,58	—	согласовано
75	76	8,03		
76	77	1,99		
77	78	2,08		
78	79	7,43		
79	2	10,96		
2	н1У	6,35		
н1У	н73У	24,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, уч 40
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 <sup>2</sup>	253 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(253)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	237
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0000000:176959; 24:50:0300161:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300161:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:19 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	633 365,73	99 093,39	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	—	—	633 372,02	99 092,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	—	—	633 374,34	99 092,54			
4	—	—	633 381,24	99 092,03			
5	—	—	633 386,58	99 091,64			
н6У	—	—	633 387,92	99 115,04			
8	—	—	633 366,40	99 115,82			
9	—	—	633 365,89	99 102,92			
10	—	—	633 365,73	99 098,27			
н1У	—	—	633 365,73	99 093,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	6,35	—	согласовано
2	3	2,32		
3	4	6,92		
4	5	5,35		
5	н6У	23,44		
н6У	8	21,53		
8	9	12,91		
9	10	4,65		
10	н1У	4,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, уч 39а/41
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 <sup>2</sup>	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{491} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0300161:24; 24:50:0300161:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300161:19</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:12 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	633 386,58	99 091,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	633 409,34	99 090,74			
182	—	—	633 410,91	99 115,98			
н294У	—	—	633 387,93	99 116,69			
н6У	—	—	633 387,92	99 115,04			
5	—	—	633 386,58	99 091,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н20У	22,78	—	согласовано
н20У	182	25,29		
182	н294У	22,99		
н294У	н6У	1,65		
н6У	5	23,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0300161:52; 24:50:0300161:54; 24:50:0300161:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300161:12</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:14 :  
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	633 385,85	99 068,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	633 408,08	99 067,49			
н20У	—	—	633 409,34	99 090,74			
5	—	—	633 386,58	99 091,64			
178	—	—	633 386,35	99 084,26			
84	—	—	633 385,85	99 068,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	н85У	22,25	—	согласовано
н85У	н20У	23,28		
н20У	5	22,78		
5	178	7,38		
178	84	15,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	24:50:0000000:20500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:769
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300161:14</b> :
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** 24:50:0300161:101 :

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	633 257,95	99 073,76	633 257,95	99 073,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
163	—	—	633 258,31	99 073,74			
164	—	—	633 259,13	99 085,91			
165	—	—	633 259,10	99 087,08			
166	—	—	633 259,52	99 087,07			
2	633 259,05	99 092,11	—	—		0,10	
167	—	—	633 259,92	99 093,34		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
168	—	—	633 259,53	99 093,35			
169	—	—	633 259,63	99 097,50			
146	633 259,61	99 097,50	—	—		0,10	
155	633 250,83	99 098,09	633 250,83	99 098,09		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	633 249,90	99 098,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
154	633 244,11	99 099,07	—	—		0,10	
153	633 243,66	99 098,74	633 243,66	99 098,74		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
152	633 241,23	99 098,87	633 241,23	99 098,87			
151	633 238,04	99 099,17	633 238,04	99 099,17			
15	633 237,07	99 074,62	633 237,07	99 074,62			
1	633 257,95	99 073,76	633 257,95	99 073,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:101 :

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	163	0,36	—	согласовано
163	164	12,20		
164	165	1,17		
165	166	0,42		
166	167	6,28		
167	168	0,39		
168	169	4,15		
169	155	8,82		
155	н352У	1,00		
н352У	153	6,25		
153	152	2,43		
152	151	3,20		
151	15	24,57		
15	1	20,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:101 :

№ 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 <sup>2</sup>	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:3582; 24:50:0300161:57
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	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300161:101</b> :
1.	Исключение чересполосицы	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:97 :  
 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
156	633 259,62	99 097,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	—	—	633 259,63	99 097,50			
13	633 263,06	99 097,47	633 263,06	99 097,47			
172	—	—	633 267,65	99 097,24			
15	633 271,89	99 097,05	633 271,89	99 097,05			
171	—	—	633 272,33	99 105,71			
3	633 272,47	99 109,34	633 272,47	99 109,34			
2	633 269,12	99 109,54	633 269,12	99 109,54			
1	633 269,79	99 120,59	633 269,79	99 120,59			
7	633 265,84	99 120,83	633 265,84	99 120,83			
8	633 265,58	99 121,33	633 265,58	99 121,33			
162	633 260,55	99 121,83	633 260,55	99 121,83			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
148	633 259,85	99 111,91	633 259,85	99 111,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
157	633 259,76	99 101,21	633 259,76	99 101,21			
156	633 259,62	99 097,50	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:97 :

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
169	13	3,43	—	согласовано
13	172	4,60		
172	15	4,24		
15	171	8,67		
171	3	3,63		
3	2	3,36		
2	1	11,07		
1	7	3,96		
7	8	0,56		
8	162	5,05		
162	148	9,94		
148	157	10,70		
157	169	3,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:97 :

№ 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 <sup>2</sup>	261 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(261)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	261,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300161:45
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	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300161:97 :

1. Исключение чересполосицы

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:91 :

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	633 300,50	99 072,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	633 300,78	99 072,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	633 300,73	99 076,08			—
47	—	—	633 300,50	99 094,94		—	
2	633 300,50	99 095,58	—	—		0,10	—
2	633 290,83	99 095,66	633 290,83	99 095,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	633 280,15	99 096,59	—	—		0,10	—
174	—	—	633 280,11	99 096,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	633 278,82	99 073,07	633 278,82	99 073,07		0,10	—
1	633 300,50	99 072,17	—	—	0,10	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:91 :

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
н280У	н277У	3,94	—	согласовано
н277У	47	18,86		
47	2	9,70		
2	174	10,76		
174	5	23,51		
5	н280У	21,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:91 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, уч 32
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 <sup>2</sup>	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300161:41; 24:50:0300161:40
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	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300161:91</b> :
1.	Исключение чересполосицы и несоответствие фактических границ	

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

24:50:0300161:93

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
8	633 311,48	99 119,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	633 302,38	99 120,19	—	—		—	
н177У	—	—	633 302,32	99 119,39		—	
47	—	—	633 300,50	99 094,94		—	
46	633 301,10	99 094,93	633 301,10	99 094,93		—	
48	633 310,99	99 094,91	633 310,99	99 094,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	633 311,07	99 103,37	633 311,07	99 103,37			
3	633 310,60	99 103,40	633 310,60	99 103,40			
2	633 310,69	99 104,53	633 310,69	99 104,53			
1	633 310,93	99 108,13	633 310,93	99 108,13			
9	633 311,42	99 118,84	633 311,42	99 118,84		—	
н176У	—	—	633 311,43	99 119,02		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	633 311,48	99 119,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:93 :

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
н177У	47	24,52	—	согласовано
47	46	0,60		
46	48	9,89		
48	4	8,46		
4	3	0,47		
3	2	1,13		
2	1	3,61		
1	9	10,72		
9	н176У	0,18		
н176У	н177У	9,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:93 :

№ 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 <sup>2</sup>	234 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(234)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	234,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300161:38
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	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0300161:93</b> :

1. Исключение чересполосицы

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:15 :  
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	633 343,42	99 094,28	633 343,42	99 094,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 343,54	99 099,60	633 343,54	99 099,60			
3	633 345,32	99 116,70	633 345,32	99 116,70			
1	633 345,51	99 118,52	633 345,51	99 118,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	633 323,82	99 119,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н275У	—	—	633 323,82	99 119,36		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	—	—	633 323,68	99 118,18			
2	—	—	633 322,92	99 107,32			
3	—	—	633 322,23	99 099,14			
45	—	—	633 321,35	99 094,12		0,10	
175	633 322,02	99 094,95	—	—			
57	633 340,33	99 094,37	633 340,33	99 094,37		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
56	633 340,36	99 094,79	—	—		0,10	
55	633 343,42	99 094,28	633 343,42	99 094,28		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	2	5,32	—	согласовано
2	3	17,19		
3	1	1,83		
1	н275У	21,71		
н275У	1	1,19		
1	2	10,89		
2	3	8,21		
3	45	5,10		
45	57	18,98		
57	55	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0300161:15
№ 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 <sup>2</sup>	532 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300161:37; 24:50:0300161:36
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	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300161:15
1.	Исключение чересполосицы	

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

24:50:0300161:22

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	633 259,61	99 097,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	633 259,75	99 101,21	—	—			
148	633 259,85	99 111,91	633 259,85	99 111,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
149	633 260,56	99 121,83	—	—		0,10	
162	—	—	633 260,55	99 121,83			
276	—	—	633 238,97	99 122,67			
150	633 238,88	99 122,68	633 238,88	99 122,68			
151	633 238,04	99 099,17	633 238,04	99 099,17		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
152	633 241,23	99 098,87	633 241,23	99 098,87			
153	633 243,66	99 098,74	633 243,66	99 098,74			
н352У	—	—	633 249,90	99 098,45			
154	633 244,11	99 099,07	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
155	633 250,83	99 098,09	633 250,83	99 098,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
169	—	—	633 259,63	99 097,50			
157	—	—	633 259,76	99 101,21			
146	633 259,61	99 097,50	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	162	9,94	—	согласовано
162	276	21,60		
276	150	0,09		
150	151	23,53		
151	152	3,20		
152	153	2,43		
153	н352У	6,25		
н352У	155	1,00		
155	169	8,82		
169	157	3,71		
157	148	10,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300161:22 :

№ 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 <sup>2</sup>	515 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(515)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300161:56
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	24:50:0000000:154906
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0300161:22 :

1.	Исключение пересечения с ЗУ с КН 24:50:0300161:97
----	---------------------------------------------------

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300176:4 :

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	633 293,02	99 120,55	633 293,02	99 120,55	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	633 286,90	99 120,79	633 286,90	99 120,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
3	633 280,89	99 121,01	633 280,89	99 121,01			
6	633 280,88	99 119,96	633 280,88	99 119,96			
7	633 280,84	99 115,06	633 280,84	99 115,06			
8	633 280,62	99 108,00	633 280,62	99 108,00			
173	—	—	633 280,31	99 099,34		—	-
174	—	—	633 280,11	99 096,54			
9	633 280,30	99 099,34	—	—		0,10	-
4	633 280,15	99 096,59	—	—			
2	633 290,83	99 095,66	633 290,83	99 095,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
2	633 300,50	99 095,58	—	—		0,10	—
47	633 300,50	99 094,94	633 300,50	99 094,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-
н177У	—	—	633 302,32	99 119,39			—
46	633 301,10	99 094,93	—	—			-
5	633 302,38	99 120,19	633 302,38	99 120,19			
1	633 293,02	99 120,55	633 293,02	99 120,55		-	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300176:4 :

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	6,12	—	согласовано
2	3	6,01		
3	6	1,05		
6	7	4,90		
7	8	7,06		
8	173	8,67		
173	174	2,81		
174	2	10,76		
2	47	9,70		
47	н177У	24,52		
н177У	5	0,80		
5	1	9,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0300176:4 :

№ 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 <sup>2</sup>	520 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300161:32; 24:50:0300161:252; 24:50:0300161:253

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1353
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0300176:4</u> :
1.	Исключение пересечения с ЗУ с КН 24:50:0300161:96	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:56 :

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
n158O	—	—	—	633 251,28	99 116,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n159O	—	—	—	633 251,55	99 121,93	—		
n160O	—	—	—	633 239,09	99 122,54	—		
n161O	—	—	—	633 238,82	99 117,05	—		
n158O	—	—	—	633 251,28	99 116,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:56 :

№ 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	24:50:0300161:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, д. 29
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** 24:50:0300161:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:3582 :

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
н1220	—	—	—	633 246,83	99 097,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1230	—	—	—	633 238,14	99 098,23	—		
н1240	—	—	—	633 237,73	99 087,15	—		
н1250	—	—	—	633 246,42	99 086,82	—		
н1220	—	—	—	633 246,83	99 097,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:3582 :

№ 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	24:50:0300161:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:3582 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:57 :

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
n1180	—	—	—	633 246,36	99 085,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1190	—	—	—	633 237,67	99 085,79	—		
n1200	—	—	—	633 237,28	99 074,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	633 245,98	99 074,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1180	—	—	—	633 246,36	99 085,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:57 :

№ 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	24:50:0300161:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
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** 24:50:0300161:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:45 :

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
н1380	—	—	—	633 274,69	99 119,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1390	—	—	—	633 264,57	99 120,45	—		
н1400	—	—	—	633 264,21	99 113,96	—		
н1410	—	—	—	633 274,32	99 113,38	—		
н1380	—	—	—	633 274,69	99 119,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:45 :

№ 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	24:50:0300161:97, 24:50:0300161:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, д. 31
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** 24:50:0300161:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:42 :

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
н1260	—	—	—	633 272,99	99 080,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1270	—	—	—	633 266,32	99 080,31	—		
н1280	—	—	—	633 266,12	99 073,89	—		
н1290	—	—	—	633 272,79	99 073,69	—		
н1260	—	—	—	633 272,99	99 080,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:42 :

№ 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	24:50:0300161:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, д. 30
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** 24:50:0300161:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:41 :

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
n1300	—	—	—	633 295,69	99 072,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1310	—	—	—	633 295,99	99 080,40	—		
n1320	—	—	—	633 284,25	99 080,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	633 283,95	99 073,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1300	—	—	—	633 295,69	99 072,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:41 :

№ 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	24:50:0300161:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, д. 32
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** 24:50:0300161:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:40 :

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
н1340	—	—	—	633 285,32	99 089,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1350	—	—	—	633 285,90	99 095,60	—		
н1360	—	—	—	633 283,19	99 095,84	—		
н1370	—	—	—	633 282,61	99 089,27	—		
н1340	—	—	—	633 285,32	99 089,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:40 :

№ 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	24:50:0300161:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161

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** 24:50:0300161:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:161282 :

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
н490	—	—	—	633 321,50	99 082,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н500	—	—	—	633 315,09	99 083,10	—		
н510	—	—	—	633 314,88	99 071,56	—		
н520	—	—	—	633 321,30	99 071,44	—		
н490	—	—	—	633 321,50	99 082,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:161282 :

№ 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	24:50:0300161:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, д. 34
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 24:50:0000000:161282 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:38 :**

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
н940	—	—	—	633 318,00	99 117,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н950	—	—	—	633 305,60	99 118,28	—		
н960	—	—	—	633 305,22	99 109,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	633 317,62	99 108,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н940	—	—	—	633 318,00	99 117,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:38 :

№ 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	24:50:0300161:93, 24:50:0300161:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, д. 35
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** 24:50:0300161:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:37 :

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	
н980	—	—	—	633 336,97	99 117,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н990	—	—	—	633 325,31	99 117,99	—			
н1000	—	—	—	633 324,81	99 109,67	—			
н1010	—	—	—	633 336,47	99 108,97	—			
н980	—	—	—	633 336,97	99 117,29	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:37 :

№ 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	24:50:0300161:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, д. 37
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** 24:50:0300161:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:36 :

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
н1020	—	—	—	633 345,01	99 116,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1030	—	—	—	633 341,82	99 116,97	—		
н1040	—	—	—	633 341,38	99 111,16	—		
н1050	—	—	—	633 344,56	99 110,92	—		
н1020	—	—	—	633 345,01	99 116,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:36 :

№ 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	24:50:0300161:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
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 24:50:0300161:36 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300161:30 :**

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
н59О	—	—	—	633 334,05	99 079,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н60О	—	—	—	633 328,02	99 079,96	—		
н61О	—	—	—	633 327,58	99 071,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	633 333,61	99 070,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н59О	—	—	—	633 334,05	99 079,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:30 :

№ 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	24:50:0300161:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
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** 24:50:0300161:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:31 :

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
н630	—	—	—	633 343,29	99 091,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н640	—	—	—	633 335,82	99 091,43	—		
н650	—	—	—	633 335,79	99 084,13	—		
н660	—	—	—	633 343,26	99 084,10	—		
н630	—	—	—	633 343,29	99 091,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:31 :

№ 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	24:50:0300161:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161

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** 24:50:0300161:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:27 :

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
н106О	—	—	—	633 356,23	99 115,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н107О	—	—	—	633 348,88	99 116,12	—		
н108О	—	—	—	633 348,11	99 103,83	—		
н109О	—	—	—	633 355,47	99 103,37	—		
н106О	—	—	—	633 356,23	99 115,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:27 :

№ 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	24:50:0300161:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, д. 39
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** 24:50:0300161:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:46 :

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
n1100	—	—	—	633 366,19	99 115,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n1110	—	—	—	633 363,19	99 115,42	—		
n1120	—	—	—	633 362,91	99 105,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	633 365,91	99 105,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1100	—	—	—	633 366,19	99 115,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:46 :

№ 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	24:50:0300161:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
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** 24:50:0300161:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:50 :

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	
н1140	—	—	—	633 343,63	99 094,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н1150	—	—	—	633 346,61	99 094,29	—			
н1160	—	—	—	633 346,75	99 098,88	—			
н1170	—	—	—	633 343,77	99 098,97	—			
н1140	—	—	—	633 343,63	99 094,38	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:50 :

№ 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	24:50:0300161:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161

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** 24:50:0300161:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:28 :

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
н67О	—	—	—	633 361,61	99 069,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н68О	—	—	—	633 362,38	99 085,90	—		
н69О	—	—	—	633 358,07	99 086,17	—		
н70О	—	—	—	633 357,84	99 080,33	—		
н71О	—	—	—	633 354,57	99 080,42	—		
н72О	—	—	—	633 354,23	99 069,74	—		
н67О	—	—	—	633 361,61	99 069,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, д. 38
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** 24:50:0300161:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:61 :

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
n142O	—	—	—	633 370,85	99 075,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	—	—	—	633 367,18	99 075,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1440	—	—	633 366,94	99 069,46	—			
н1450	—	—	—	633 370,60	99 069,32	—		
н1420	—	—	—	633 370,85	99 075,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:61 :

№ 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	24:50:0300161:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
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** 24:50:0300161:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176959 :

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	
н800	—	—	—	633 380,46	99 076,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н810	—	—	—	633 373,99	99 076,74	—			
н820	—	—	—	633 373,56	99 069,17	—			
н830	—	—	—	633 380,03	99 068,81	—			
н800	—	—	—	633 380,46	99 076,38	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176959 :

№ 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	24:50:0300161:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, д. 40
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** 24:50:0000000:176959 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:24 :

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
n110	—	—	—	633 373,85	99 115,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n120	—	—	—	633 366,72	99 115,59	—		
n130	—	—	—	633 366,37	99 102,60	—		
n140	—	—	—	633 373,50	99 102,41	—		
n110	—	—	—	633 373,85	99 115,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:24 :

№ 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	24:50:0300161:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, д. 39а
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** 24:50:0300161:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:23 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	—	—	—	633 384,22	99 101,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
350	633 384,22	99 109,56	—	633 384,22	99 109,56	—		—
348	633 385,48	99 109,63	—	633 385,48	99 109,63	—		
349	633 385,48	99 109,63	—	633 385,48	99 109,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	—	—	—	633 385,43	99 114,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н170	—	—	633 377,37	99 114,74	—			
н180	—	—	—	633 377,52	99 101,61	—		
н150	—	—	—	633 384,22	99 101,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:23 :

№ 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	24:50:0300161:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, д. 41
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** 24:50:0300161:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:52 :

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	
н240	—	—	—	633 409,72	99 115,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н250	—	—	—	633 399,75	99 115,74	—			
н300	—	—	—	633 399,41	99 110,64	—			
н310	—	—	—	633 395,70	99 110,75	—			
н320	—	—	—	633 395,26	99 102,74	—			
н330	—	—	—	633 402,75	99 102,49	—			
н340	—	—	—	633 402,94	99 107,37	—			
н270	—	—	—	633 404,66	99 107,26	—			
н280	—	—	—	633 404,40	99 101,42	—			
н290	—	—	—	633 408,91	99 101,08	—			
н240	—	—	—	633 409,72	99 115,10	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:52 :

№ 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	24:50:0300161:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660020, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Желябова ул, д. 43
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** 24:50:0300161:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:54 :

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
н350	—	—	—	633 391,67	99 100,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н360	—	—	—	633 387,66	99 100,91	—		
н370	—	—	—	633 387,29	99 095,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	633 391,30	99 095,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н350	—	—	—	633 391,67	99 100,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:54 :

№ 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	24:50:0300161:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
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** 24:50:0300161:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:55 :

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
н390	—	—	—	633 392,19	99 116,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н400	—	—	—	633 388,19	99 116,58	—		
н410	—	—	—	633 387,90	99 109,59	—		
н420	—	—	—	633 391,90	99 109,42	—		
н390	—	—	—	633 392,19	99 116,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:55 :

№ 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	24:50:0300161:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161

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** 24:50:0300161:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:20500 :

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
н860	—	—	—	633 407,89	99 067,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н870	—	—	—	633 408,07	99 072,09	—		
н880	—	—	—	633 400,29	99 072,41	—		
н890	—	—	—	633 400,11	99 068,08	—		
н860	—	—	—	633 407,89	99 067,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:20500 :

№ 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	24:50:0300161:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300161
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660043, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Фурманова ул, д. 42
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:20500</u> :</b>		
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 24:50:0300161:98 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-167 (24) \_\_\_\_\_ Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	—	—	—	633 386,13	99 080,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3540	—	—	—	633 386,33	99 091,65	—		
н3550	—	—	—	633 375,43	99 091,85	—		
н3560	—	—	—	633 375,26	99 083,05	—		
н3570	—	—	—	633 379,78	99 082,97	—		
н3580	—	—	—	633 379,74	99 080,93	—		
н3530	—	—	—	633 386,13	99 080,81	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:98 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0300161:98 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_










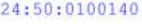


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  - 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
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - красные линии

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

# Схема геодезических построений

Бугач



4995,27



10341,59

Красная Горка








Сергеевский



6913,23

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

-  - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования